

# उद्यान

लेखक

शंकरराव जोशी (प्रिक्तचरत शॉफ्सइ

मिलने का पता-

गंगा-ग्रंथागार ३६, बाद्दश रोड

लखनऊ

तृतीय। वृत्ति

सादी २।) ] सं० २००४ वि०

[सनिहद ३)

## प्रकाशक श्रीदुकारेकाक भध्यम्न गंगा-पुस्तकमाला-कार्यालय स्नखनऊ

## अन्य प्राप्ति-स्थान---

- १. दिल्ली-प्रथागार, चर्लेवाबाँ, दिल्ली
- र. प्रयाग-प्रंथागार, ४०, क्रास्थवेट रोड, प्रयाग
- ३. राष्ट्रीय प्रकाशन-मंडल, मखुष्रा-टोली, पटना

बोट—हमारी सब पुस्तकें इनके अलावा हिंदुस्थान-भर के पिंचे प्रधान बुक्सेलरों के यहाँ मिलती हैं। जिन बुक्सेलरों के यहाँ न-पिलें, इनका नाम-पता हमें लिखें।

> गुरक श्रीदुबारेबाब ग्रभ्यच् गंगा-फाइनझाटे-प्रेस **लखनऊ**

# निवेदन

'डचान-विचा' एक गहन विषय है। इसमें पारंगत होने के बिये बरसों बगातार परिश्रम करने की भावश्यकता होती है। मैं जानता हूँ, इस विषय पर पुस्तक बिखने का अधिकार इन्हीं बोगों को है, जो उचान-विचा-विशारद हैं, श्रीर जिन्हें ज्यावहारिक उचान-विद्या का श्रद्धा अनुभव है। इस विषय पर पुस्तक बिखने के बिवे' मेरा क़ब्स उठाना दुस्साहस-मात्र है। परंतु, फिर भी, अपनी सानुभाषा की सेवा करने के सदुहेश्य से ही मैंने यह धृष्टता की है। इन्द्र नहीं सकता, इस प्रयत्न में मुक्ते कहाँ तक सफबता मिली है।

नागपुर के कृषि-विद्याख्य में मैंने उद्यान-विद्या का अध्ययन अवश्य किया था, किंतु मुक्ते क्यावहारिक अनुभव बहुत ही कम है, श्रीर इसीकिये मैं हाथ जोड़कर पाठकों से श्रुटियों के किये चमा-प्राधीं हूँ। साथ ही आशा करता हूँ कि गंगा-पुस्तकमाला के नयनाभिराम और सुरभित पुष्पों का मधुर मधु पान करनेवाले सज्जन-अमर इसे भी स्वीकार कर लेखक को उस्साहित करने का श्रेय लेंगे।

इस पुस्तक के संबंध में मुक्ते कुछ नहीं कहना। कारण, इसकी सब-की-सब पूँजी उधार जी हुई है। कई खँगरेज़ी, मराठी और गुजराती-पुस्तकों, सामियक पत्रों ( मासिकों ) तथा हो-एक हिंदी इनं एक उर्दू-पुस्तक के आधार पर इसकी रचना की गई है। अवप्य मैं उन सब पुरतकों तथा पत्नों के लेखकों और प्रकाशकों के प्रति हार्दिक कृतज्ञता प्रकट करता हूँ।

प्रारंभ में यह पस्तक लेख-माला के रूप में लिखी गई थी। इसका कुछ श्रंश 'माधुरी' में प्रकाशित भी हो चुका है। 'यह 'माधुरी' के तत्कालीन संपादक महोदयों की ही कृपा का सुफल है कि श्राज में यह पुस्तक पाठकों की सेवा में भेंट कर सका हूँ। कहना चाहिए कि इस पुस्तक के सर्वाग-संदर प्रकाशित होने का सारा श्रेय विशेष रूप से पं० दुलारेलालाी भागव ही को है।

श्रंत में मैं अपने उन सब मित्रों श्रोर सहायकों को हार्दिक धन्यवाद देता हूँ, जिन्होंने प्रत्यच्च या अप्रत्यच्च रूप से इस पुस्तक के जिसने में मेरी सहायता की है। यह उन्हीं सजानों की सहायता का फज है कि मैं 'डद्यान-विद्या'-जैसे गहन विषय पर पुस्तक जिस्तेन में समर्थ हो सका।

> विनीर्त्— शंकरराव जोशी

# विषय-सूर्च।

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
श्राब-इवा	2	गमले भरने के संबंध व	वि
<b>ज</b> मीन	६	श्चावश्यक सूचनाएँ	88
खाद	5	पौदे जगाना	* 9
अत्द का घोला	99	<b>इँटाई</b>	**
खाद देने के कुछ नियम	92	कुछ भावश्यक भौजार	४६
रद्यान-निर्माण	93	वनस्पति-संवर्धेन	*8
कान	3=	क्रबंस	६१
घेरा ( कंपीं <b>ड</b> )	₹0	फलों का बाग़	50
जुताई	२३	फलों के वाग कहाँ	
सिंचा <b>ई</b>	<b>२</b> 8	त्तगाए जायँ ?	= 5
शुरू में पौदों को पानी		फन के पेड़ों के खेतों	
देने की रीति	२६	की जुताई	<b>59</b>
ंबड़े पौदों को पानी देने		जातियों का चुनाव	55
की रीति	₹७	फलों का बाहर भेजना	0 3
पानी का निकास	३०	वृचों की हिफ्राज़त	83
सजावट	₹9	पुष्प-वाटिका	. 83
झाया	<b>₹</b> ₹	नारियत	8 %
बाग़ के शत्रु	38	श्रनानास	303
फंगस	\$8	केला	808
की दे	34	<b>श्रं</b> जीर	100
पची	₹७	पवीता (रेंड्ककड़ी)	330
बीज	₹⋤	ग्रनार	338
बीज बोना	85	<b>श्रमरूद्</b>	115
.गमलों में पौदे जगाना	88	जीव	320

विषय	पृ <b>ष्ठ</b>	विषय	<b>वृ</b> ष्ठ
धाड्या शफ्रताल्	120	नागचंपा	908
प्रज्वा	1 22	सफ्रेंद चंपा	303
विद्यी	128	हरसिंगार	308
श्राम	128	पुत्राग या सुरंगी	१७१
श्रंगूर	330	मुचकुंद	१७ई
बेर	388	केवड़ा	१५६
नारंगी	184	गुलाब	195
विजीरा	140	गुजाब-बेज	308
नींबू	१४२	सेवती	308
सीताफब	१४३	कनेर	320
रामफब या नोना	144	तगर	3=3
कटहत्त	१४६	मदनमस्त	959
सफरचंद	140	कचनार	१म२
शहत्त	34=	<b>भ</b> मरूब	955
कमरख	348	मोगरा, मदनबाब, रेवती	११८२
भाँवता	360	मोतिया	3=3
सिद्धी	3 & 3	नाही	358
बादास	941	जुही	354
काजू	3	चमेजी	१८१
बीची	383	कुंद	354
<b>बकु</b> ख	988	मधु-मावती	3=6
ताड़	380	मावती	3=4
चंदन	3 5 =	बाब चमेली	1=4
सुरू	300	चाँद-वेत	350
सोनचंपा	303	काम-बता	350

विषय	দৃষ্ট	विषय	<b>पृष्ठ</b>
चाबुक छुड़ी	350	एंटी-हाइनम	388
<b>भुईचं</b> पा	355	बाबसम	200
गुजराब्बो	3==	केंडीटफ़्ट	₹00
गुकाबास	3=8	कार्नेशन	200
महश्रा	158	सिकोसिया	२०१
पान-कपूर	180	कायसंथिमम	201
शुकद्रशन	380	सिनरेरिया	२०३
चौद्नी	180	क्राकिया	₹०३
कतवारी	989	कानवत्त्ववुत्तस	₹0₹
क्मब	989	कॉरिझॉपसिस	204
कुमुद (कोकावेदी)	788	कॉसिया	204
ख़स ़	988	<b>डायां</b> थस	२०६
रोसा-वास	188	गॉडेशिया	२०६
द्यगिया-घास	388	होनीहाँक	२०६
खेरू	388	वार्कस्पर	२०७
<b>ब</b> टकन	388	ल्युपिंस	२०७
करनफूत	388	<b>बायने रिया</b>	२०७
गुबख्नेरू	388	मिनॉनेट ै	२०८
गुजमेहँदी	388	नस्टरशियम	२०८
लेटाना हाइमीड	184	<b>पें</b> ज़ी	२०८
कोटन	188	पेटुनिया	208
मौसमी फूब	980	प्रवाक्स	208
<b>भाँ</b> जिसम	380	पोट्ड बाका	305
अमरांथस	986	सावविया	290
प्स्टर	385	स्रवमुखी	230
	1		

	विषय	वृष्ठ	विषय	<b>पृ</b> ष्ठ
•	स्वीट-पी	299	मैट्किरिया एक्ज़ी-	
	टॉरेनिया	533	मिया	218
	वर्दिना	233	एक्मिनी	214
	<b>ज़ी</b> निया	२१२	<b>डेह</b> विया	२१६
	स्ट्रे प्टोकार्पस	२१२	प्कज़ोरा '	२३७
	हेबीप्टेरम मौलेसी	218	पपी	<b>૨</b> ૧૭ ૾ૼ

# उद्यान

\*भारतवर्ष में ही क्या, संसार के सभी देशों में बड़े-बड़े बाग पाए जाते हैं। हिंदु खों के पुराण-यंथों में कई स्थानों पर पुष्प-वाटिकाओं का वर्णन आया है। प्रकृति-देवी ने भारतवर्ष को सभी पदार्थों का आगार बनाया है। भारतवर्ष में सब प्रकार की आब-हवा पाई जाती है, और सब देशों के वृत्त-लतादि हिंदु स्थान के एक-न-एक भाग में सफलता-पूर्वक बोए जा सकते हैं।

उपर लिख श्राए हैं कि भारतवर्ष में बड़े-बड़े उद्यान पाए जाते हैं। हमने कई बाग़ देखे भी हैं; किंतु उनमें से श्रिषकांश को बड़ी शोचनीय दशा में पाया है। श्रस्वच्छता के कारण सुदर-से-सुंदर बाग़ भो श्राँखों में काँटे की तरह चुमने लगते हैं। इसका एक-मात्र कारण मालिक का नौकरों पर निर्भर रहना ही है। कई धनी श्रोर मध्यम श्रेणी के लोग श्रपने मकानों के पास बाग़ तो लगाते हैं, परंतु वे उद्यान-संबंधी झान से बिल-कुल कोरे होते हैं; श्रोर यही कारण है कि उन्हें सब काम नौकरों पर ही छोड़ देने पड़ते हैं। फल यह होता है कि जो बाग़ शोभा श्रोर मनोरंजन के लिये लगाए जाते हैं, वे ही श्राँखों में काँटे की तरह खटकने लगते हैं। श्रतएव प्रत्येक व्यक्ति के

लिये उद्यान-संबंधी आवश्यक ज्ञान से परिचित होना अनिवार्य-सा है।

बारा कई प्रकार के होते हैं। यथा—१. फल के बारा, २. पुष्प-वाटिका, ३. मिश्र बारा (फल और फूल के बारा) और साग-भाजी के बारा। इस लेख में हम मिश्र बारों के स्थूल सिद्धांतों पर ही, संचेप में, विचार करेंगे।

बारा लगानेवाले व्यक्ति को सबसे पहले नीचे लिखे हुए विषयों पर विचार कर लेना चाहिए—

१-- त्राब-हवा, २-- जमीन।

#### श्राब-हवा

किसी प्रदेश की आब-हवा ताप-क्रम, वातावरण में तरी के पिर्माण और वर्षा आदि पर निर्भर होती है । भारतवर्ष के अधिकांश प्रांतों का जल-वायु जुदा-जुदा है। और, यही कारण है कि सारे भारतवर्ष के लिये एक से नियम नहीं बनाए जा सकते। इसके अलावा हरएक प्रांत की आब-हवा के अनुसार एद्यान-निर्माण पर विचार करना भी संभव नहीं। यही कारण है कि यहाँ मुख्य-मुख्य विषयों कर ही विचार किया गया है। हरएक आदमी को चाहिए कि वह अपने प्रांत की आब-हवा और निज के अनुभव पर पूर्ण विचार कर अपनी बुद्धि का एपयोग करे, और तदनुसार दी हुई हिदायतों में योग्य परिवर्तन कर ले।

भारतवर्ष में प्रधान तीन ऋतुएँ होती हैं—वर्षा, शीत श्रीर श्रीष्म ।

किसी प्रांत के ताप-क्रम से ही इस बात का निश्चय किया जा सकता है कि वहाँ कौन-कौन पौदे बोए जाने चाहिए। ्पृथ्वी के कई देश ऐसे हैं, जिनमें समान वर्षा होती है। किंतु . ताप-क्रम में फर्क रहता है। जिन देशों या प्रांतों में एक-सा पानी वरसता है, उनमें स्थूल मान से एक ही वर्ग की वनस्पति पैदा होती है। परंतु उन देशों में पैदा होनेवाली जातियाँ जुदी-जुदी होंगी। भारतवर्ष में पैदा होनेवाले ऋधिकांश पौदे पाले से मर जाते हैं। अतएव अन्य सब बातों में समानता होने पर भी एक पाले के कारण ही वे पौदे अन्य देशों - उन देशों में, जहाँ उतना ही पानी बरसता है, जितना कि भारतवर्ष— उन पौदों की जन्म-भूमि—में अधिक समय तक जीवित नहीं रह सकेंगे। जिन प्रांतों में कम पानी बरसता है, उनमें कृत्रिम साधनों से, सिंचाई द्वारा, वृत्त जीवित रक्खे जा सकते हैं। किंतु ताप-क्रम की न्यूनाधिकता के कारण पौदे या तो फूलें-फलेंगे ही नहीं, और यदि कदाचित् फूलें-फलें भी, तो बहुत कम । कुछ पौदे तो गरमी के कारण शीव ही मर जायँगे। इँगलैंड त्रादि पारचात्य देशों में काँच के मकानों में भिन्न-भिन्न देशों के पौदे लगाए जाते हैं, और कृत्रिम आब-हवा आदि के कारण पोदे जीवित भी रहते हैं । किंतु यह काम ज्यादा खर्च श्रीर परिश्रम का है।

गरमी की ऋतु श्रौर वातावरण में तरी की मात्रा बढ़ जाने पर पोदे बढ़ने लगते हैं। यही श्रवस्था पोदों की बाढ़ के लिये श्रच्छी है। वर्षा-काल में जमीन श्रोर हवा गरम रहती है, श्रौर वातावरण में तरी भी श्रिधक परिमाण में होती है। यहीं कारण है कि बरसात में पोदों की खूब बाढ़ होती है। तरी से खाली गरमी को ऋतु में—उस ऋतु में, जिसमें वातावरण में तरी कम होती है—पोदे फूलते-फलते हैं, श्रौर तद्नुसार ही वृद्धों की व्यवस्था की जाती है; श्रर्थात् वर्षा-ऋतु में बीज, कजम, चश्मा लगाना श्रादि साधनों द्वारा पोदे तैयार किए जाते हैं। श्रौर, इसी ऋतु में श्रिधकांश जाति के पोदे श्रपनी जन्मभूमि या गमलों से हटाकर स्थायी स्थान पर लगाए जाते हैं। ठंडी श्राव-हवावाले देशों के पोदे शीत-काल में ही ज्यादा बढ़ते हैं, श्रौर इसीलिये वे शीत-काल में बीए जाते हैं।

चतुर माली आव-हवा की आवश्यकता के अनुसार ही अपना काम करता है, और तभी उसे सफलता भी होती है। वह शीत-काल में पौदों पर छाया कर देता है। कारण, सरदो-गरमी में शीव्रता-पूर्वक परिवर्तन होने, से पौदे को नुक्सान पहुँचता है। ऋतु के हेर-फेर के कारण थोड़े समय के लिये पौदों की बाढ़ रुक-सी जाती है। वह ऐसे समय में कम पानी देता है। पौदा ज्यादा पानी का उपयोग नहीं कर सकता। इसलिये इस समय उसे उतना ही पानी दिया जाना चाहिए, जितने की उसे ज़रूरत हो। ज़रूरत से ज्यादा पानी देने से पौदे को नुक्सान पहुँचता है। होशियार माली ये सब बातें अच्छी तरह जानता है, श्रोर उसी के अनुसार अपना काम भी करता है। गरमी की ऋतु में जमीन जल्दी सूखकर कड़ी हो जाती है। इसलिये वह पौदे को खूब पानी देता है, श्रोर थाले की मिट्टी को गोड़-कर् हीली बनाए रखता है। फलों के पौदे इस ऋतु में पलों से । लदे रहते हैं, अतएब उनकी हिफाजत ज़करी है।

पानी वरसने के बाद हवा में गीलापन आ जाता है। वर्षा-ऋतु में वृत्तों के पत्तों से बहुत कम पानी भाप बनकर उड़ता है, और यही कारण है कि संकरीकरण द्वारा पौदे तैयार करने के लिये यही एक उपयुक्त ऋतु है। देशी पौदों को अपनी जन्म-भूमि से हटाकर स्थायी स्थान पर लगाने के लिये यही ऋतु अच्छी है।

इस ऋतु में पानी की बौछार और कड़ी धूप से नाजुक पौदों को बहुत नुक़सान पहुँचता है। खेतों या थालों में पानी • भरा रहने से पौदे खराब हो जाते हैं। कभी-कभी मर भी जाते हैं। चतुर माली इन बातों से अच्छी तरह परिचित रहता है, और वृत्तों की रत्ता करने के लिये हरएक प्रकार के यब करने को सदा प्रस्तुत रहता है।

वह गमले में लगाए हुए पौदों को छाया में रख देता है। इस ऋतु में गमलों को बहुत कम पानी दिया जाता है। कारण, इस ऋतु में उनकी बाढ़ रुक जाती है, जिससे वे ज्यादा पानी का उपयोग नहीं कर सकते। अॉक्टोबर के बाद, अर्थान् शीत-काल का प्रारंभ होते ही, माली का सारा दिन काम करने में बीतता है। इसी ऋतु में उसे सबसे ज्यादा काम रहता है। बाग्रबानी का अधिकांश काम शीत-काल में ही करना होता है।

#### ज़मीन

पौदे जमीन से अपनी खूराक लेते हैं। पौदों की जड़ें ठोस नहीं, महीन नली के समान पोली होती हैं। इन्हीं के द्वारा पौदा अपनी खुराक सोखता है।

पौदे को अपने जीवन के लिये ये तत्त्व आवश्यक होते हैं—
नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, पोटाश, फासफरस, सलफर, कॅलशियम (चूना), नमक, लोहा, क्लोराइड, अल्प्रिनियम, सिलिकन, मेगेनीज और मैग्नेशियम। इनमें से हाइड्रोजन
और ऑक्सीजन तो पौदे को पानी से मिल जाते हैं। कारबन वातावरण से प्राप्त होता है। अन्य शेष सब तत्त्व पौदे
को जमीन की मिट्टी से मिलते हैं। ये तत्त्व जमीन के पानी में
घुले हुए चार के रूप में ही सोखे जाते हैं।

वृद्ध को हाइड्रोजन से लगाकर फासफरस तक के तस्व बहुत ज्यादा दरकार होते हैं, श्रीर वे सब जमीन से ही सोखे जाते हैं। श्रतएव यह जरूरी है कि सोखे हुए तस्वों को किसी-न-किसी रूप में जमीन को लौटा देना चाहिए। श्रर्थात् धरती के गर्भ में उनकी पूर्ति करते रहना चाहिए। यदि ऐसा न किया जायगा, तो उन तत्त्वों का खजाना घट जाने पर पौदा निर्वेत पड़ और घटिया कम उपज देने लगेगा।

पौदा जमीन की मिट्टी में ही बढ़ता है। उसकी जड़ें मिट्टी में ही फैलकर खूराक चूसती हैं। इसिलये यह बहुत जरूरी है कि बागों की मिट्टी ऐसी हो, जिसमें पौदे अच्छी तरह बढ़ सकें, और उनकी जड़ें अधिक गहराई तक प्रवेश कर सकें; अर्थात् पौदा जमीन में मजबूत जम जाय।

बहुत कम फलों और फूलों के वृच्च ऐसे हैं, जो चिकनी मिटियार जमीन में खूब फूलते-फलते हों। बाग की जमीन ऐसी होनी चाहिए, जिसमें बरसात का पानी भरा न रहे। वह कड़ी न हो, और हर तरह से पौदे बोने या लगाने के लायक हो।

बाग़ों के लिये 'दुमट' या 'मटियार दुमट' जमीन अच्छी होती हैं ; तथापि बड़े-बड़े बाग़ों में सभी ज़मीन एक-सी नहीं होती, और यही कारण है कि कृत्रिम उपायों के द्वारा जमीन सुधार ली जाती है।

चिकनी मिट्टीवाली ज्मीन में हरी पाँस देने से वह बहुत कुछ भुरभुरी हो जाती है। कृत्रिम उपायों द्वारा पानी के निकास की भो व्यवस्था को जा सकती है। इस पर आगे चज़कर विचार किया जायगा।

किस पौदे को किस प्रकार की जमीन में बोना चाहिए, श्रौर गमलों के पौदों के लिये कैसी मिट्टी दरकार होती है, इन बातों पर त्रागे चतकर भिन्न-भिन्न वृत्तों की नियमावली पर लिखते समय विचार करेंगे।

खाद

संसार के प्रत्येक जीवधारी को भोजन की ज़रूरत होती हैं। पौदे जीवधारी तो हैं, किंतु हैं जड़—चल-फिर नहीं सकते। अतएव उन्हें भोजन-सामग्री देनी पड़ती है। जो लोग वृत्तों को बोते हैं, उन्हें ही यह काम करना होता है। इसी क्रिया को खाद देना कहते हैं। यहाँ यह प्रश्न उपस्थित होता है कि जंगलों और अन्य स्थानों में खड़े हुए वृत्तों को ख़राक कौन जुटाता है? इस प्रश्न का सीधा-सादा उत्तर यही है कि प्रकृति-माता ही उन्हें खिलाती-पिलाती है। बड़े-बड़े वृत्तों की जड़ें इतनी गहरी होती और इतनी दूर फैल जाती हैं कि वे पौदे के लिये काफी ख़राक ग्रहण कर सकती हैं।

खाद भिन्न-भिन्न वर्गों में बाँटी गई है। उन वर्गों पर यहाँ संचेप में कुछ लिखा जायगा—

- (१) नाइट्रोजन-युक्त खाद —गोवर, लीद, भेड़-बकरी की मेंगनी, सड़े पत्तों की खाद, हरी खाद, खली, विष्टा, सोडियम नाइट्रोट श्रमोनियम सलकेट श्रादि नाइट्रोजन-युक्त खाद हैं।
- (२) फ़ासफ़रस-युक्त खाद—हड्डी का चूरा, हड्डी का कोयला सुपर फ़ासफ़ेट और मछली की खाद।
- (३) पोटाश-युक्त स्वाद—राख, सल्लेट त्रॉक पोटाश। ऊपर के वर्गीकरण से यह न समक्त लेना चाहिए कि भिन्न-

भिन्न वर्गों में दिए हुए पदार्थों में उस-उस वर्ग के तस्व के सिवा दूसरे तस्त्र होते ही नहीं। होते अवश्य हैं, किंतु अस्प परिमाण में। यथा—हड़ी फ़ासफरस-युक्त खाद के वर्ग में दी गई है, किंतु उसमें नाइट्रोजन भी विद्यमान रहता है। इसी प्रकार अन्य खादों के संबंध में भी जानना चाहिए।

पूर्ण खाद वही है, जिसमें नाइट्रोजन, पोटाश और फास-फ्रस उपयुक्त परिमाण में मौजूद हों। जिस खाद में किसी एक खाद्य पदार्थ की अधिकता रहती है, वह 'विशेष खाद' कहाती है, और उस खाद्य-पदार्थ की कमी को पूरा करने के लिये ही उसका उपयोग किया जाता है।

गोबर की खाद श्रित प्राचीन काल से काम में लाई जा रही है, श्रीर वह है भी सर्वोत्तम।

उपर दी हुई भिन्न-भिन्न खादों में कौन-कोन से तत्त्व, किस परिमाण में, पाए जाते हैं, इस पर स्थानाभाव के कारण यहाँ विचार नहीं कर सकते। इसके अलावा यह एक स्वतंत्र विपय हैं। यदि हो सका, तो इस पर म्वतंत्र लेख जिखने की चेष्टा की जायगी। यहाँ केवल इतना ही लिख देना काफी होगा कि नाइट्रोजन-युक्त खाद देने से पौदे की शाखाओं और पत्तों की खूव बाद होती है। फ़ासफ़रस-युक्त खाद से फल अच्छे आते हैं, और वे पकते भी जल्दी हैं। पोटाश से फलों में मिठास आ जाती है। ह्य मस-युक्त खाद।देने से धरती के गर्भ में जल रोक रखने की शक्ति बनी रहती है।

हरी खाद — नील, सन, ढंचा, गुवार आदि को बोकर — फूल आने के पहले या बाद — खेत की मिट्टी में गाड़ देने की किया को हरी खाद देना कहते हैं। फलीदार फ़सलें ही इसके लिये उपयुक्त हैं।

पत्तों की खाद — पतमड़ की फ़सल में वृत्तों के पत्ते ग्रिर पड़ते हैं। इन्हें इकट्ठा कर गढ़े में डाल देना चाहिए। गरमी की ऋतु में इन पर पानी छिड़कते रहना चाहिए; जिसमें जल्दी सड़ जायँ। वृत्तों की काटी हुई छोटी-छोटी टहनियाँ, पत्ते, घास-पतवार आदि भी इसी गढ़े में डालते रहना चाहिए। एक गढ़ा भर जाने पर दूसरे में डालना शुरू करना चाहिए। एक वर्ष के बाद खाद निकाल लेना चाहिए। इसी खाद को अँगरेजी में ह्यूमस कहते हैं। यह एक उत्तम खाद है, और गमलों में लगाए जानेवाले पौदों के लिये तो इसके सिवा दूसरी खाद ही नहीं।

फ़र्न, ताड़ श्रादि सुंदर पत्तोंवाले यौदों के लिये भी पत्तों की खाद सर्वोत्तम है।

लकड़ी की राख — चीन में वनस्पति की राख बहुत अच्छी मानी जाती है। खर-पतवार और वृत्तों की शाखाएँ जलाकर राख खेत में डाली जाती है। राख का असर फसल पर साफ नजर आता है।

नाइट्रेट ऑफ़ सोडा — इँगलैंड और अमेरिका में इसे गोबर और लीद की खाद की जगह काम में लाते हैं। अनु- मान किया गया है कि १६४ सेर- नाइट्रेट क्रीब १,१४० सेर गोबर की खाद के बराबर है; अर्थात् १,१४० सेर गोबर की खाद के बदले में १६४ सेर नाइट्रेट ऑफ सोडा डालने से काम चल सकता है। खूबसूरती के वास्ते लगाए हुए पौदों के लिये यह खाद निरुपयोगी है। एक गैलन पानी में ई औंस नाइट्रेट घोलकर गमलों में प्रति आठवें दिन देना अच्छा है। बड़े पेड़ों के लिये एक औंस काफी है।

नाइट्रेट, फासफेट आदि खादें भारतवर्ष में ज्यादा काम में नहीं लाई जातीं, श्रीर बागों में तो इनका बहुत ही कम उपयोग होता है। यही कारण है कि हमने इन पर विस्तार-पूर्वक नहीं लिखा।

## खाद कां घोल

जिस समय पौदों की बाढ़ खूब हो रही हो, उसी समय खाद को, पानी में घोलकर, पौदों की जड़ों में डाल देना चाहिए। परंतु बहुत कम दी जानी चाहिए। ज्यादा देने से पौदे को नुकसान पहुँचता है। पानी में घोलकर दी हुई खाद का असर बहुत जल्दी पड़ना है।

साबुन—गमलों के पत्तों को साबुन के पानी से घोना फायदेमंद है। कारण, कीड़ों से पत्तों की रचा होती है। अक्सर देखा गया है कि पत्तों को साबुन से घोने से रोगी पीदा शीघ ही निरोग हो जाता है।

मिश्रित खाद-गोबर, मिट्टी, राख, चूने आदि के मिश्रण

से बनाई हुई खाद भी बहुत अच्छी होतो है। नीचे लिखे हुए मिश्रण को सात-आठ सप्ताह तक गढ़े में रखकर पानी छिड़कते रहना चाहिए। गमले के पौदों के लिये यह मिश्रण सर्वोत्तम है—

सड़े हुए पत्तों की खाद	, २	भाग
गोबर की खाद (पकी हुई)	२	"
हरे पत्ते सड़े हुए	२	"
तकड़ी की राख	?	"
रेत	?	77
चूना	?	77
चूना ईट का चूरा	१	77

खाद देने के कुछ नियम

खाद देते समय नीचे तिखी हुई बातों पर ख़ृब ध्यान रखना चाहिए—

- (१) अच्छी तरह न पकाई हुई खाद को पौदों को जड़ में कदापि न डालो हमेशा मिट्टी में मिला दो।
  - (२) खाद हमेशा थोड़ी-थोड़ी दो-तीन बार में दो।
- (३) नाइट्रेट आदि की खाद पानी में घुल जाती हैं। इसिलये ये खादें तभी दी जायँ, जब पानी बरसने की संभा-वना कम हो।
- (४) दूसरी खादें वर्षा-काल में, या उसी ऋतु में दी जानी चाहिए, जब पौदों की बाद हो रही हो।
  - (४) तात्पर्य यह कि खाद धरती के पेट में इतने पहले

पहुँचाई जानी चाहिए कि वहाँ पहुँचकर वह जड़ों द्वारा चूसी जाने योग्य बन जाय। जो खाद चूसी जाने योग्य नहीं बन पाती, उससे पौदों को लाभ न होगा।

#### उद्यान-निर्माण

उद्यान-निर्माण (laying out) का कार्य ज़रा कठिन है। किस स्थान पर, किस ढंग से, कौन-से पौदे लगाए जाने चाहिए, यह बात अनुभव के विना ज्ञात नहीं हो सकती। कारण, बारा शोभा और मनोरंजन के लिये लगाए जाते हैं, और यदि उनसे उक्त उद्देश सिद्ध न हुआ, तो मनुष्य को मानसिक पीड़ा होती है। इसके अलावा परिश्रम और धन भी व्यर्थ जाता है।

पुष्प-वाटिका लगाने का ढंग जमीन और मालिक की रुचि पर निर्भर है। अतएव इस संबंध में हम यहाँ कुछ भी न लिखकर कुछ व्यावहारिक तत्त्वों पर ही विचार करते हैं।

बागों का अस्तित्व जलाशय पर ही स्थित है। अतएव जलाशय के अस्तित्व का बागों के निर्माण पर बहुत प्रभाव पड़ता है। भारतवर्ष के अधिकांश प्रांतों में कुएँ, तालाव या नदी से पानी निकालकर ही बागों के पौदे सींचे जाते हैं। प्रत्येक बाग में जरूरत के माफिक एक-दो या इससे अधिक उत्तम जलाशयों का होना अनिवार्य है।

जलाशय, खासकर कुआँ, बाग में ऐसे स्थान पर होना चाहिए, जहाँ से उसके सब भागों को आसानी और जस्दी से पानी पहुँचाया जा सके। प्रायः देखा जाता है कि एक-दो कुएँ बारा के कोने में ही खोदे जाते हैं। पर ऐसा करना कई प्रकार से हानिकारक है।

कुएँ के आस-पास वृत्त-पोदे आदि लगा देने चाहिए, जिसमें वह उनकी आड़ में आ जाय। बाग्न के नौकरों को अपने रोज के कामों के लिये पानी की जरूरत होती है, और वे बार-बार कुएँ पर जाया करते हैं। इसिलये नौकरों के रहने के मकानों से कुएँ तक एक रास्ता बना देना चाहिए। परंतु उसका बाग्न के अन्य भागों से बिलकुत लगाव न होना चाहिए। उस राह के दोनो ओर ऊँचे बढ़नेवाले पौदे लगा दिए जाने चाहिए, जिसमें नौकर लोग लक-छिपकर चोरी न कर सकें।

बारा में रास्तों का होना जरूरी है। रास्ते हमेशा जमीन से ६-७ इंच ऊँचे पक्की ईंटों के बनाए जाने चाहिए। पानी की नालियाँ इन्हीं रास्तों के दोनो बाजुओं से निकाली जाएँ। मगर वे जमीन से कुछ ऊँची रक्खी जायँ। यदि रास्ता नाली को काटकर जाता हो, तो नाली हमेशा रास्ते के नीचे से निकाली जानी चाहिए। ऐसे स्थानों पर नल लगाकर ही उसमें से पानी निकाला जाय, तो अच्छा। पानी की नालियों में वृत्त और छोटे-छोटे पौदे लगाए जाने चाहिए।

जहाँ दूसरे उपयुक्त पदार्थ न मिल सकते हों, वहाँ रास्ते मिट्टी के ही बना लिये जाएँ। मिट्टी खूब दबाकर कड़ी कर लेनी चाहिए। परंतु ऐसे रास्ते बरसात में खराब हो जाते हैं, इसिलिये बरसात के बाद उनकी दुरुस्ती करना बहुत ज़रूरी है।

अक्सर देखा जाता है कि रास्तों की चौड़ाई बहुत कम रक्खी जाती है। इसका फल यह होता है कि आस-पास के वृद्धों और पौदों के साधारण ऊँचे होते ही उन पर चलना कठिन हो जाता है, और इसिलये टहिनयाँ काट दी जाती हैं, जिससे पौदों को हानि पहुँचती है। अच्छा तो यह हो कि बाग़ का निर्माण करते समय ही इस बात पर विचार कर लिया जाय। शुरू में रास्ते ज्यादा चोड़े देख पड़ते हैं। परंतु आस-पास के पौदों के कुछ ऊँचे बढ़ जाने पर अच्छी तरह मालूम हो जाता है कि रास्ते ज़रूरत से ज्यादा चोड़े नहीं हैं।

यदि बारा बड़ा हो, तो यह अत्यंत आवश्यक है कि उसमें एक रास्ता छाया-युक्त और इतना चौड़ा हो, जिसमें उस पर तीन-चार आदमी पास-पास बराबर चल सकें। ऐसे रास्ते के लिये उपयुक्त स्थान बारा की चहारदीवारी या घेरे के पास का ही है। घेरे के पास चारों ओर ऊँचे-ऊँचे पौदे इसलिये लगाए जाते हैं कि बाहर से मकान का कोई अंश देख न पड़े। इन पौदों की जड़ें आस-पास की जमीन में फैल जाती हैं, जिससे उस स्थान पर दूसरे पौदों का उगना कठिन-सा हो जाता है। अतएव इस स्थान पर चौड़ा रास्ता बनाने से जगह का सदुपयोग हो जाता है। इसी रास्ते की शाखा के रूप में अन्य रास्ते भी बनाए जाने चाहिए, जो सारे बारा में जाल-से फैले रहें। बारा का कोई भाग ऐसा न रह जाना चाहिए, जिसमें से रास्ते न गुज़रते हों। कम-से-कम पुष्प-वाटिका के

लिये तो इस नियम का पालन श्रनिवार्य है। ये रास्ते श्राठ फीट सं कम चौड़े कदापि न रक्खे जायँ। रास्ते के दोनो बाजुश्रों पर मध्यम ऊँचाई तक बढ़नेवाले पुष्प-वृत्त या मनोहर पुष्पवाले छोटे-छोटे पौदे लगाए जाने चाहिए। मनोहर प्रतिमा या फव्वारे के चारों श्रोर लगाए हुए पुष्प-वृत्तों सं गुज़्री ने के लिये श्राठ फीट से कम चौड़े रास्ते बनें, तो भी कोई हुर्ज नहीं।

यह कोई नियम नहीं है कि हरएक बारा में रास्ते होने ही चाहिए। तथापि हमारा निज का मत है कि रास्तों के बिना बारों की सुंदरता मारी जाती है। हरएक बारा में टहलने के लिये एक ज्यादा लंबा-चौड़ा रास्ता होना ही चाहिए, और उस रास्ते की शाखाएँ कुछ कम चोड़ी और बारा के सब भागों में फैजी हुई होनी चाहिए।

हमारे मत से तो बागों के रास्ते पक्के ही बनाए जाने चाहिए। बड़े पत्थर डालकर उन पर मिट्टी (पको हुई तोड़ी ईटें) दबा दी जायं। बंगाल में रास्तों पर सुरखों (ईटों का चूरा) बिछाते हैं। कहीं-कहीं पत्थर के कोयले की राख भी बिछाई जाती है। परंतु ज़्यादातर रेती ही रास्तों पर बिछाने के काम में लाई जाती है।

फूजों के वृत्त, पौदे और लताएँ उसी स्थान पर लगानी चाहिए, जहाँ सूर्य का प्रकाश खूब पड़ता हो। कारण, पौदों का जो भाग सूर्य के प्रकाश से वंचित रहता है, उसमें फूल

कम होते हैं । सूर्य - प्रकाश के न्यूनाधिक्य का प्रभाव millingtonia—hortensis और bignonia venusta पर अधिक स्पष्ट देख पड़ता है।

आजकल हरएक जाति के फसली फूलों को छोटो-छोटी क्यारियों में बोने की प्रथा चल पड़ी है। यह बहुत ही अच्छी चहै। इससे बारा में एक प्रकार की सुंदरता आ जाती है। 'लान' पर एवं रास्तों के किनारे-किनारे इन फूलों के विचित्र रंगों का समावेश बारा की शोभा दूनी कर देता है। भिन्न-भिन्न रंगों के विचित्र संयोग से देखनेवाले को अपूर्व आनंद मिलता है।

रहने के मकान के सामने फ़ब्बारे के चारो श्रोर फसली फूलों की क्यारियाँ बड़ी निपुर्णता के साथ लगाई जानी चाहिए। क्यारियों की काट श्रीर रास्ते इस ढंग से बनाए जाने चाहिए कि देखते ही मन मुग्य हो जाय। किन-किन रंगों का श्रच्छा मेल जमता है, श्रीर कौन-सा रंग किस रंग के साथ ज्यादा ख़बसूरत दिखाई देता है, यह बात श्रमुभव के विना माल्म नहीं हो सकती। श्रक्सर देखा गया है कि माली किसी जाति के पुष्प के पौदों का मिश्रण एक ही क्यारी में बो देते हैं। परिणाम यह होता है कि कुछ पौदे जलदी सूख जाते हैं कुछ फूलों से लदे रहते हैं, श्रीर कुछ में फल ही नहीं श्राते। यह ठीक नहीं। उन्हीं पौदों के बीजों का मिश्रण बोया जाना चाहिए, जिनमें एक ही साथ फूल श्राते हों श्रीर जिनकी श्रायु भी बराबर हो। इतना करने पर भी जो विना फूलवाले पौदे पैदा हो जायँ,

तो उन्हें निकाल देना चाहिए। इस बात पर ध्यान न देने से, थोड़ी-सी लापरवाही के कारण, सब गुड़ गोबर हो जाता है।

फसली फूलों की क्यारियों में, शील-काल में, भाँति-भाँति के विदेशी मौसमी पौदे अपनी अपूर्व छटा से दर्शकों की दृष्टि और मन को आकर्षित करते रहेंगे। गरमी के दिनों में Petunias, Verbenas, Phlox आदि के फूलों की विचित्र छटा बाग को शोभित करती रहेगी, और वर्षा-काल में Balsams. Zinnias Martynia अपनी सुंदरता दिखाते रहेंगे।

फ़सली फूलों के लिये अक्सर गोल, चतुर्भुज, त्रिकोण या वर्गाकार क्यारियाँ ही बनाई जानी चाहिए। इन क्यारियों से 'लान' की शोभा अत्यधिक बढ़ जाती है।

बड़े-बड़े बारों में कई आकार की क्यारियाँ बनाई जाती हैं। परंतु हमारे मत से ऊपर लिखी सादी आकृतियाँ ही अच्छी हैं। सर्पाकार रास्तों के दोनो बा.जुओं पर जगह-जगह फसली फूलों और दूसरे छोटे-छोटे पुष्प-वृत्तों की क्यारियाँ बहुत अच्छी मालूस होती हैं।

लान

दूब या किसी अन्य घास से भरी हुई हरित भूमि को अँगरे-जी में लान कहते हैं। यदि बाग लान लगाने के लाग्नक बड़ा हो, तो लान लगाना ही चाहिए। गरमी के मौसम में पानी सींचते रहने से दूब हरी बनी रहती है। गरमी के मौसम में, जब चारों और धूल उड़ा करती है, हरा लान बहुत ही सुहावना उद्यान १६

माल्म होता है, शाम को या सबेरे कोमल हरी-हरी घास पर टहलने से बड़ा ही आनंद होता है।

भारतवर्ष में अधिकतर दूब ही लान के लिये काम में लाई जाती है, और यह इस काम के लिये है भी अच्छी। दूब सब तरह की जमीन में चट जड़ पकड़ लेती है, और एक बार जम जाने पर सदा बनी रहती है। लान की जमीन पर भिन्न-भिन्न रीतियों से दूब लगाई जाती है। परंतु हमारे मत से नीचे लिखी तरकीब ही अच्छी है, और इसीलिये हम उसे यहाँ लिखते हैं।

नदी, तालाब आदि जलाशयों के किनारों या अन्य स्थानों में दूब उगी रहती है। इन स्थानों से दूब के छोटे-छोटे वर्गाकार टुकड़े, मिट्टी-समेत, खोदकर ले आने चाहिए। तदनंतर लान के लिये रक्खी हुई जमीन को पानी से खूब तरकर, उस पर दूब के टुकड़े, फर्श के पत्थरों की तरह, पास-पास जमा दिए जाने चाहिए। लकड़ी के ढंडे से पीटकर या हलका बेलन फिराकर दूब को मजबूत जमा देना चाहिए। इसे वक्त पर पानी देते रहने से कुछ ही दिनों में लान हरियाली से भर जायगा। दूब बोने के बाद सिंचाई के सिवा और कुछ नहीं करना पड़ता।

लान के लिये ऐसी जमीन चुननी चाहिए, जिसमें बरसात में पानी न भरा रहे। पानी भरा रहने से दूब मर जाती है, और उसके स्थान पर नागरमोथा या काँस जड़ पकड़ लेता है। लान की दूब को दो-तीन इंच से ज्यादा ऊँची न होने देना

लान की दूब को दो-तीन इच स ज्यादा ऊचा न हान देना चाहिए। इस उद्देश की पूर्ति के लिये दसवें-पंद्रहवें दिन लान

पर 'लान मावर'-नामक मशीन चलाकर दूब काटते रहना चाहिए। लान को भी खाद की आवश्यकता रहा करती है। उसके लिये गोबर की पकी खाद लाभदायक है।

# घेरा (कंपौड )

हरएक बाग के चारों त्रोर कंपोंड खींचा जाना चाहिए, ताकि पशुत्रों से पौदों को नुक़सान न पहुँचे। हमारे मत से तो ईट-पत्थर की चहारदीवारी ही इसके लिये उत्तम है। किंतु बाग के चारों त्रोर तार का कंपोंड खींचा जाय, तो भी कोई हर्ज नहीं। काँटों की त्राड़ं बनाना तो निरर्थक है। कारण, प्रतिवर्ष उसे दुक्स्त करना पड़ता है, त्रौर इससे बागों की शोभा भी मारी जाती है।

तार के कंपोंड के पास-पास, बाग़ के चारों श्रोर, माड़ीदार पौदे लगाए जाने चाहिए । परंतु इन पौदों की ज्यादा हिमाज़त करनी पड़ती है।

नीचे उन कुछ पौदों पर विचार किया जायगा, जो कंपौंड के पास लगाए जा सकते हैं।

केतकी (Agave)—यह पौदा काम के लिये अच्छा है। यह ज्यादा ऊँचा तो नहीं होता, पर इतना फैल जाता है कि पशु और दूसरे प्राणी इसमें से होकर बाग़ में नहीं घुस सकते। इस पौदे से हवा भी नहीं इकती।

हिंगोट्र म्यह कँकरीली ज़मीन में भी हो सकता है, और इसे ज्यादा पानी की ज़रूरत नहीं होती।

बाँस - तरी की आब-हवावाले प्रदेशों में यह बोया जा सकता है।

करोंदा जिन प्रांतों में ज्यादा पानी बरसता हो, उन्हीं प्रांतो में यह बोया जाना चाहिए।

्मेहँदी — इसकी शाखाएँ काटकर लगाई जाती हैं। पर शुरू से ही इसे छाँटते रहना चाहिए, ताकि यह ज्यादा ऊँची न हो श्रीर इसकी शाखाएँ खूब फैलें। इसको हमेशा छाँटते रहना पड़ता है। इसकी शाखाओं को नाना प्रकार के पशु-पित्तयों का श्राकार दे देने से वे बाग की शोभा बढ़ाती हैं।

अशोक - यह मकानों को लियाने के लिये कभी-कभी कंपोंड के पास लगाया जाता है।

निगु हो—यह पचास इंच से ज्यादा वर्षावाले प्रांतों में होता है। बीज या शाखा काटकर ही बोते हैं।

कहीं-कहीं सीताफल, अनार, शंखासूर बेल आदि भी कंपोंड के पास लगाते हैं। बबूल, फलाई, जैत आदि को भी बोते हैं। बँगलों के कंपोंड के पास मेहँदी कनेर ड्यूरेंटा आदि बोते हैं। इन पौदों से बाग़ की शोभा बढ़ जाती है।

बारा के एक भाग को दूसरे भाग से अलग करने के लिये माड़ीदार पौदों का उपयोग किया जाता है। ये भी एक प्रकार की दीवार का ही काम देते हैं। छोटे पत्ते वाले, कोमल और जल्दी बढ़नेवाले पौदे ही इस काम के लिये अच्छे माने जाते हैं। ज्यादातर मेहँदी का ही उपयोग किया जाता है।

परंतु त्राजकल इसका स्थान ड्यूरेंटा ने ले लिया है। इस संबंध में यहाँ त्र्यधिक कुछ नहीं लिखा जा सकता; त्र्यतएव एक महत्त्व के प्रश्न पर विचार करके इस विषय को छोड़ देंगे।

फलवाले वृत्तों को हवा से बहुत नुक्रसान पहुँचता है। ऋँधी से बड़े-बड़े वृत्त टूट जाते हैं। जोर की हवा से फूल और फल गिर पड़ते हैं। केले के पेड़ों को तो हवा से ज्यादा नुकसान पहुँचता है। हवा के कारण कभी-कभी फल से लदी हुई डालियाँ टूट जाती हैं। इसलिये बाग्र लगानेवाले हरएक त्रादमी का यह प्रथम कर्तव्य है कि वह सबसे पहले इस त्रोर ध्यान दे। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिये, जिस स्रोर से वर्ष के अधिकांश दिन ज़ोर की हवा चला करती हो, उस ओर को, कंपोंड के बाहर की स्रोर-किंतु पास-ही-पास, ऊँचे बढ़ने-वाले पेड़ बोए जायँ। ऐसे ही पेड़ बोए जाने चाहिए, जो हवा की गति को तो रोंके, किंतु उसके माग में बाधा न डालें। मतलब यह कि इन पेड़ों से हवा की गति में बाधा पड़ेगी, जिससे पौदों को तो नुकसान नहीं पहुँचेगा, परंतु हवा पत्तों में से होकर बाग़ में प्रवेश कर सकेगी। यदि घने पत्ते वाले वृत्त बोए जायंगे, तो हवा भीतर न जा सकेगी, श्रीर तब काफी हवा न मिलने के कारण पौदों की वृद्धि में रुकावट पहुँचेगी। हवा को रोकन के लिये लगाए जानेवाले वृच दो कतारों में बोए जाने चाहिए। वे इस ढंग से बोए जायँ कि दूसरी क़तार

के पेड़ पहली कतार के दो पेड़ों के ठीक बीच में रहें। भिन्न-भिन्न जलवायुवाले प्रांतों में भिन्न-भिन्न जाति के पेड़ बोए जाते हैं, त्रौर यही कारण है कि हमने इस संबंध में यहाँ कुछ नहीं लिखा। हरएक को आब-हवा के अनुसार पेड़ चुन लेना चाहिए।

हवा रोकने के लिये पेड़ लगाने से नीचे-लिखे कायदे होते हैं—

- ?—ठंड से पौदों की रच्चा होती है।
- २—फतों से लदी हुई शाखाएँ टूटने नहीं पातीं।
- ३—ज्यादा हवा से फल-फूल भड़कर जमीन पर नहीं गिरते।
  - ४-पेड़ सीधे बढ़ते हैं।
  - ४-गरमी में लू से पौदों की रचा होती है।
- ' पेड़ लगाने से हानि-
- ?—पेड़ों के पास बोए हुए पौदों को रोग श्रौर कीड़ों से ज्यादा नुक़सान पहुँचता है।
  - २-पेड़ों के पासवाले पौदे कम फूलते-फलते हैं।
- ३—कभी-कभी खेतों में जड़ों के फैल जाने से पौदों को नुक्तसान पहुँचता है।

#### जुताई

बारा की जमीन की जुताई करना बहुत जरूरी है। फलवाले पेडों के बीच की जमीन में बार-बार हल या बखर देते रहना

चाहिए। विशेषकर बरसात में तो इस स्रोर ज्यादा ध्यान देना चाहिए। फलवाले पेड़ों के थालों की मिट्टी खुरपी से हमेशा ढीली करते रहना चाहिए। फूलों के पौदों की जामीन में, जिसमें हल-बखर देना संभव न हो, यह काम खुरपी से लिया जाना चाहिए।

जुताई, निराई और गुड़ाई की ओर ज्यादा ध्यान न देने से बहुत नुक़सान उठाना पड़ता है। जुताई और गुड़ाई से वृत्तों की जड़ों के पास की मिट्टी ढीली हो जाती है। इससे उन्हें धरती के पेट में संचित किए हुए भोजन पर्याप्त मात्रा में मिलते रहते हैं।

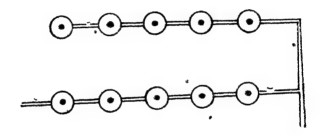
जमीन में खर-पतवार के उग आने से भी वृत्तों को नुक-सान पहुँचता है। अन्य पौदों की तरह खर-पतवार के पौदे भी जमीन से खूराक लेते हैं, और जमीन की तरीका बहुत-सा भाग भी इनके पत्तों से होकर हवा में उड़ जाता है। यदि खर-पतवार नष्ट कर दिया जाय, तो खूराक और तरी, जिसे ये पौदे नष्ट कर डालते हैं, बागों के पौदों के काम आ जायँगी, और ज्यादा खूराक मिलने के कारण फल-फूल भी अच्छे आवेंगे।

#### सिंचाई

भारतवर्ष के सभी प्रांतों में वर्षा के सिवा अन्य ऋतुओं में पौदों को पानी देना पड़ता है। पानी कुएँ, तालाव या नहरों से ही दिया जाता है। गहरे कुँ ओं से पानी उपर निकालने के लिये मोट (चरसा), परशियन व्हील अर्थात् एंजिन से चलाए जानेवाले पंप आदि का उपयोग किया जाता है। भारतवर्ष के भिन्न-भिन्न भागों में भिन्न-भिन्न गहराई से जल निकालने के लिये भिन्न-भिन्न प्रकार के देशी और विदेशी यंत्रों का उपयोग किया जाता है। हमारे मत से रहँट और चरसा ही उपयुक्त यंत्र हैं। चरसे भी दो-तीन तरह के होते हैं। परंतु उत्तम चरसा वही है, जिसमें पानी उँडेलने के लिये सोंड़ लगी हो।

पानी की नाली ऐसे स्थान पर बनाई जानी चाहिए, जहाँ से सब जगह त्र्यासानी से पानी पहुँचाया जा सके। तथाि सिंचाई के लिये वहीरीति काम में लाई जानी चाहिए, जिससे पानी खराब न हो। अक्सर देखा जाता है कि मिट्टी की नातियों से बहुत-सा पानी इधर-उधर फैलकर खराव हो जाता है। पक्की नालियाँ बनाई जायँ, तो ऋच्छा ही है; नहीं तो लोहे की चहरों की या बर्न कंपनी के मिट्टी के आधे पाइपों की नालियों से भी काम चल सकता है। मिट्री की नालियों द्वारा पानी देने से ज्मीन ही बहुत सा पानी सोख लेती है। कई बागों में रबर की नालियाँ भी प्रानी सींचने के काम में लाई जाती हैं। यह भी अच्छा है। लान को पानी देने के लिये तो रबर की नालियाँ बहुत अच्छी हैं। लान को पानी इस ढंग से दिया जाना चाहिए कि वह ख़ब पानी सोख सके। परंतु फल श्रीर फल के वृत्तों को तो उनकी जड़ों के पास ही पानी दिया जाना चाहिए। देखा गया है कि पौदे के

चारों श्रोर थाले बनाकर उनमें पानी भरा जाता है। परंतु यह रीति बहुत ही खराब है। इस रीति का श्रवलंबन करने से पौदे के तने को पानी लगता रहता है; जिससे कभो-कभी कॉलर रॉट-नामक रोग हो जाता है। फल के पेड़ों को तो वहीं पानी दिया जाना चाहिए, जहाँ उनकी जड़ें फैली ,हुई हों। श्रौर, इस उद्देश की पूर्ति के लिये पौदे की पेड़ी के चारों श्रोर मिट्टी चढ़ाकर थालों में पानी दिया जाना चाहिए। नीचे के नक्षरे से यह बात चट ध्यान में श्रा जायगी—



गुरू में पौदों को पानी देने की रीति

थाले के बीच में काले बिंदु पौदे के तने के त्रास-पास चढ़ाई हुई मिट्टी हैं।

पौदों के ज्यादा बड़े हो जाने पर सिंचाई की नालियाँ दो कतारों के बीच में चार-पाँच कीट चौड़ी बनाई जानी चाहिए। इससे भी ऊपर-लिखा मतलब हल हो जायगा; इस रीति का नक्ष्या नीचे दिया गया है—

		पानी व	नी नार्ली	ſ		
पानी क	0	0	0	o	0	
E	_	पानी	की नाल	î		
नाली	0	•	0	0	0	
	पानी की नाली					
	9	9	•	0	0	
पानी की नाली						
	0	0	0	0	0	

• बड़े पौदों दो पानी देने की रीति

## काले बिंदुओं की जगह वृत्त लगे हुए हैं।

बहुत-से फलवाले युक्ष ऐसे हैं, जो २४-३० कीट की दूरी पर बोए जाते हैं। ऐसे वृत्तों को पानी देने के लिये तो पहली रीति का ही अवलंबन करना चाहिए। थाला बनाते समय इस बात पर ध्यान दिया जाना चाहिए कि वह उतना हो बड़ा हो, जितना बड़ा वृत्त के पत्तों का घेरा। परंतु थाले की चौड़ाई तीन चार हाथ से अधिक न हो। गहराई एक या दो बालिश्त काकी है। दूसरी रीति से भी इतनी दूरी पर बोए जानेवाले वृत्तों को पानी देने में कोई हानि नहीं है। कुछ बाग़ों में हमने श्राम, संतरा श्रादि को इसी रीति से पानी देते देखा है।

दस-पंद्रह कीट की दूरी पर बोए जानेवाले वृत्तों को तो चार-पाँच कीट कँ चे बढ़ जाने पर दूसरी रीति से पानी देना ही अच्छा है। अनुभव से पाया गया है कि इस रीति का अवलंबन करने से पौदा खूब फैलता है। कारण यह है कि पानी की तलाश में जड़ें दूर-दूर तक बढ़ती रहती हैं, जिससे पौदे की भी अच्छी बाढ़ होती हैं। यदि पानी तने के पास ही दिया जायगा, तो जड़ें पास-ही-पास फैलती रहेंगी, और तब बढ़त-सी जड़ें जमीन की सतह पर आ जायँगी।

किस फसल को कितना पानी दिया जाना चाहिए, इस प्रश्न का उत्तर देना जरा कठिन है। कारण, जमीन, आब-हवा और ऋतु पर ही सिंचाई निर्भर है। तथापि नीचे कुछ सर्वसाधारण उपाय दिए जाते हैं। कुछ बुद्धि खर्च कर इनका उपयोग करने से लाभ हो सकता है।

नरसरी (पौदों के जन्म-स्थान) या गमलों से हटाकर स्थायी स्थान पर लगाए हुए पौदों को पहली बार ज्यादा पानी की जरूरत होती है, तािक मिट्टी जड़ों के आस-पास अच्छी तरह, से जम जाय। बाद को प्रतिदिन शाम को उतना ही पानी दिया जाना चाहिए, जितना कि मिट्टी में तरी बनाए रखने के लिये काफ्री हो। पौदे के जड़ पकड़ लेने पर पानी की मिक़दार खूब बढ़ा देनी चाहिए; किंतु साथ ही पानी देने

की मियाद का भी बढ़ा देना जरूरी है। ज्यादा पानी देने से वह जमीन में अधिक गहराई तक उतर जायगा, जिससे उसका बहुत कम अंश भाप बनकर उड़ पावेगा। ज्यादा पानी देने से एक लाभ यह भी होता है कि ज़ड़ें ज्यादा गहरी पैठने लगती हैं। दो-दो, चार-चार, दिन के अंतर पर थोड़ा-थोड़ा पानी देने से पौदे की जड़ें खेत की सतह के पास-ही-पास फैलती हैं, और तब मिट्टी की तरी और ताप-क्रम में थोड़ा-सा फ़र्क होते ही पौदे पर उसका असर पड़ता है।

गमले के पौदे को, गमले के आकार और पौदे के मान को देखकर ही पानी दिया जाना चाहिए। यदि पौदा बड़ा हो और गमला जड़ों से भर गया हो, तो रोज़-रोज़ पानी देना पड़ेगा। तेज़ धूप में रक्खे हुए गमलों को भी ज्यादा पानी देना जरूरी है।

लान और उन फूल के पेड़ों को, जिनकी जड़ें अधिक गहरी नहीं जातीं, ज्यादा पानी की ज़रूरत होती है। और कभी-कभी तो प्रतिदिन पानी देना पड़ता है।

इकले-दुकले पौदों श्रीर बाग्न के उन भागों के पौदों को, जहाँ पानी की नालियाँ नहीं बनी हैं, पानी देने का काम ज्यादा मिहनत श्रीर खर्च का है। श्रीर, गरमी के मौसम में तो ऐसे पौदों को पानी देना बड़ा ही कठिन है। इस तकलीफ को रफ़ा करने की सबसे श्रच्छी तरकीब तो यही है कि पौदों की जड़ों के पास छोटे-छोटे मिट्टी के घड़े गाड़ दिए जायँ,

श्रीर पानी भरकर इन घड़ों के मुँह से पत्थर ढक दिए जायँ। इन बरतनों में उसी ऋतु में पानी भरना चाहिए, जिस ऋतु में पौदों की बाढ़ होती है। बरतनों को हमेशा पानी से भरे रखना हानिकारक है।

### पानी का निकास

बहुत-से फल और फूलवाले पेड़ों की जमीन में पानी भरा रहते से नुक़सान पहुँचता है। इस कारण बाग के लिये वही जमीन श्रच्छी है, जिसमें पानी न भरा रहता हो। परंतु सभी जगह ऐसी ज़मीन का मिलना संभव नहीं। श्रौर, इसीलिये कृत्रिम उपायों द्वारा पानी के निकास की व्यवस्था की जाती है। बागों के लिये नीचे-लिखी रीति से पानी के निकांस की व्यवस्था की जानी चाहिए।

जिस जमीन में बरसात में पानी भरा रहता हो, उसमें पंद्रह या बीस फीट के अंतर पर सात-आठ फीट चौड़ी और फीट-डेढ़ फीट गहरी नालियाँ बनाई जायँ। जमीन के ढाल के अनुसार ही ये नालियाँ बनाई जानी चाहिए। इन नालियों के मुख पर बहुत-सी घास रखकर उस पर पत्थर रख देना चाहिए। बरसात में पानी के साथ खेत की महीन मिट्टी बहकर चली जाती है। यदि नालियों के मुख पर घास रख दी जायगी, तो मिट्टी बहकर बाहर न जा सकेगी—पानी घास से होकर निकल जायगा, और मिट्टी घास के पास जम जायगी।

पानी के निकास के लिये एक और दूसरी रीति काम में

लाई जाती है। परंतु उसमें ज्यादा खर्च है, श्रोर हमारे मत से फलवाले पेड़ों की जमीन के लिये वह एकदम उपयोगी नहीं है। साग-भाजी की खेती के लिये निम्न-लिखित रीति से जल के निकास की व्यवस्था करना श्रच्छा है, श्रौर इसीलिये हस इसका वर्णन करते हैं।

खेत में पंद्रह-बीस कीट के अंतर पर तीन फीट गहरी नालियाँ खोदी जायँ। इन नालियों में मिट्टी के बर्न कंपनी के नल (tuber) या ईंट-कंकड़-पत्थर आदि डाले जायँ। नल रखने के बाद उन पर छः इंच मोटी रेत की तह डाल दी जाय, और तब नाली मिट्टी से भर दी जाय। यदि ईंट-कंकड़-पत्थर डाले जायँ, तो इन पर छः इंच मोटी घास या पत्तों की तह दी जाय, और तब छः इंच मोटी तह रेत की डाली जाय। तदनंतर नाली मिट्टी से भर दी जाय। घास या पत्ते इसलिये डाले जाते हैं कि महीन मिट्टी कंकड़-पत्थर में घुसकर पानी का रास्ता न रोक दे।

### सजावट

बागों की सजावट भी बड़ी सावधानी और चतुराई से करनी चाहिए। बाग में स्थान-स्थान पर छोटी-छोटी मनोहर प्रतिमाओं के हाथ में या सिर पर छोटे-छोटे खूबसूरत पौदों के गमले बड़े चित्ताकर्षक होते हैं। एक-आध हौज में फव्वारा विचित्र छटा दिखाता है। छोटे-छोटे हौजों के बीच में रमिए यों की मनोहर प्रतिमाएँ बड़ी भली मालूम होती हैं। सूनागढ़ के

राजबारा में बैल की ऋोर नागपुर के महाराज के बारा में एक हाथी की मनोहर प्रतिमा है।

स्थान-स्थान पर छोटे-छोटे लता-कुंज भी लगाए जाज़े चाहिए। सड़कों के संगम में मँडवे पर लताएँ चढ़ा देना भी अच्छा है। हमने एक-दो म्थानों पर देखा है कि लान या किसी अन्य स्थान पर एक-आध खंभे पर लता चढ़ा दी गई। परंतु वह बहुत भद्दी मालूम होती है। उससे बाग की सुंदरता मारी गई है।

मँडवों श्रौर तता-कुं जों के तिये बारहों मास फूलनेवाती तताएँ ही बोई जानी चाहिए। तता-गृहों की व्यवस्था इस प्रकार रक्खी जानी चाहिए कि वे बारहों महीने घने पंत्तों से श्राच्छादित रहें।

कई प्रकार की छोटी-छोटी लताएँ गमलों में भी बोई जाती हैं। इन गमलों पर बाँस या लोहे की जालियाँ लगा देना चाहिए, ताकि लताएँ उन पर चढ़ जायँ। कई प्रकार के मनोहर पौटे गमलों में बोए जाते हैं, श्रीर तब ये गमले बाग्र में स्थानस्थान पर रक्खे जाते हैं। कुछ गमले वृत्तों की शाखाश्रों या अन्य स्थानों पर लटकाए भी जाते हैं। पर भारतवर्ष के गरम प्रांतों में बहुत कम गमले लटकाए जाते हैं। कारण, गरमी के मौसम में पानी देने में बड़ी तकलीफ होती है।

बारा कितनी ही उत्तम रीति से क्यों न सजाया गया हो, श्रोर उद्यान-निर्वाण भी कितनी ही दत्तता से क्यों न किया गया हो, स्वच्छता की ऋौर ध्यान न देने से सब सुंदरता फीकी ऋौर किरकिरी हो जाती है। कहें तो कह सकते हैं कि स्वच्छता पर ही बाग की शोमा निर्भर है।

लकड़ी के टब में ताड़ आदि पीदे बड़े ख़ूबसूरत मालूम होते हैं। इन टबों को कई प्रकार के खूबसूरत आकार दिए जा सकते हैं।

वारों में स्थान-स्थान पर बेंच, कुरसी, टेबिल आदि भी रक्खे जाने चाहिए। ये छाया-युक्त स्थानों में ही रक्खे जाने चाहिए। हमने दो-चार स्थानों में देखा है कि बेंचे घोड़ा, गाड़ी, मोटर आदि के आने-जाने के रास्ते की बाजू पर रक्खी हैं। पर ऐसा करना बहुत बुरा है। कारण, उक्त बाहनों के आवागमन से बैठनेवाले को बड़ी तकलीफ होतो है। इसलिये बेंच, कुरसी आदि तो वहीं रक्खी जानी चाहिए, जहाँ कुछ देखने योग्य दृश्य हो, और जहाँ भाँति-भाँति के वाहनों के आवागमन से बैठनेवालों को तकलीफ न हो।

छाया

कम उन्न के पौदों को तेज धूप से बहुत हानि पहुँचती है। इसिलये खेत में लगाने के बाद उन पर छाया करना बहुत ज़रूरी है। छोटे-छोटे पौदों पर गमला आधा काटकर औंधा रख दिया जाता है। शाम को इसे हटा लेते हैं। गमले का खुला भाग हमेशा उत्तर की ओर रखना चाहिए। कभी-कभी ज्यादा पत्तीवाली नीम की डालियाँ भी पौदों पर रख दी जाती

हैं। पोदों पर छाया करने के लिये नीम की डालियां बहुत अच्छी हैं। पत्तों की संधियों में से पौदे को प्रकाश और हवा मिलती रहती है, और धूप से भी उसकी रक्ता होती है। केले के तने के छोटे-छोटे दुकड़े भी चीरकर पौदों पर रक्खे जाते हैं। आम, लीची आदि के सामान बड़े पौदों पर खजूर के पत्ते या चटाइयों की छाया की जाती है। पर उत्तर की ओर का भाग सदा खुला रहने देना चाहिए। पौदे के चारों ओर घास के पूले खड़े कर देने से भी काम चल सकता है। इन पर पानी छिड़कते रहना चाहिए, और उत्तर की ओर का भाग खुला रखना चाहिए।

# बाग के शत्रु

वारा के पौदों के अनेक शत्रु हैं। उनमें से कुछ के नाम नीचे दिए जाते हैं—'

१ - फंगस-रोग

२ - कीड़े

३--पत्ती

४-दूसरे प्राणी और चोर

फंगस

फंगस — परोपजीवी पौदे हैं। ये पौदे दूसरे पौदों का रक (रस) चूसकर जीवन-निर्वाह करते हैं। इनकी अनेक जाति-याँ हैं। बाग के वृत्तों को भाँति-भाँति के फंगस-रोग लगते हैं। उन सब पर, स्थानाभाव के कारण, यहाँ विचार नहीं किया जा सकता। हम इन रोगों के संबंध में यहाँ कुछ भी न लिखकर केवल दवा बनाने की रीति पर ही विचार करेंगे। यह दवा सब प्रकार के फंगस-रोगों पर काम में लाई जा सकती है।

४ पौंड नीलाथोथा, एक थैले के दुकड़े में बाँधकर, २४ गैलन पानी में डाल दो। ६ पौंड कली के चूने में वही पानी डालो, अर्थात् धीरे-धीरे पानी मिलाते रहो। यहाँ तक कि २४ गैलन पानी पूरा हो जाय। तदनंतर चूने और नीलेथोथे के पानी को खूब चलाकर मिला दो।

इस मिश्रण में चाकू डुबाकर देख तो। यदि चाकू पर दारा पड़ जाय, तो थोड़ा चूना और मिला दो। यदि दारा न पड़े, तो समम तो कि मिश्रण से पौदों को नुकसान नहीं पहुँचेगा।

### कीड़े

वृत्तों के पत्तों श्रोर फलों पर कई प्रकार के की है हमला करते हैं। स्थानाभाव के कारण उन पर यहाँ सिवस्तार नहीं लिखा जा सकता। प्रत्येक फलवाले वृत्त के वर्णन के साथ उसको नुक-सान पहुँचानेवाले मुख्य-मुख्य की डों श्रीर रोगों पर भी विचार किया गया है। श्रतएव हम यहाँ एक-दो द्वाएँ बनाने की तरकीब ही लिखेंगे 8 ।

इस संबंध में श्रिधिक जानकारी प्राप्त करने के लिये मेरी लिखी हुई विज्ञान-परिषद्, प्रयाग द्वारा प्रकाशित 'फ़सलं के शत्रु'-नामक पुस्तक पढ़िए।

- १. राल का मिश्रण—एक सेर राल और आध सेर कपड़ा धोने के सोडे को पाँच सेर पानी में डालकर आग पर रक्खों, और थोड़ा-थोड़ा ठंडा पानी मिलाते जाओ। परंतु १० सेर से अधिक पानी, किसी भी हालत में, न मिलाया जाय। मिश्रण के साफ हो जाने पर उसे आग पर से हटाकर एक बरतम में रख लो। २०-२४ सेर पानी में २ सेर मिश्रण मिलाकर काम में लाते हैं।
- २. तमालू का सत—एक सेर तमालू को २४ घंटे तक पानी में भिगो रक्लो, या आधे घंटे तक पानी में उबालो। इसके बाद ठंडा कर तमालू को दोनो हाथों से खूब मसलकर कपड़े से छान लो। इसमें एक पाव कपड़े धोने का साबुन मिजा दिया जाय, तो और अच्छा है। यह दवा सब प्रकार के कीड़ों के लिये काम में लाई जा सकती है।

सात भाग मिश्रए में एक भाग पानी मिलाकर काम में लाना चाहिए।

- ३. नीलेथोथे का मिश्रण आध सेर नीलाथोथा और ६ छटाँक कर्लाई के चूने को अलग-अलग पानी में घोलो। तब दोनो को मिलाकर इतना पानी डालो कि सब मिश्रण २० सेर हो जाय। इस मिश्रण में चाकू डुबाने से यदि उस पर दारा पड़ जाय, तो थोड़ा चूनर और मिला देना चाहिए। यह मिश्रण मिट्टी के बरतन में ही रक्खा जाना चाहिए।
  - ४ फिनाइल का मिश्रण-१०० भाग पानी में एक भाग

फ़िनाइल मिलाकर छिड़को। कभी-कभी साठ भाग पानी में एक भाग फ़िनाइल मिलाकर भी छिड़कते हैं।

उपर दी हुई दवाएँ छिड़कने के लिये कई प्रकार की मशीनें बनाई गई हैं। बड़े-बड़े वृत्तों पर तो ये दवाएँ इन मशीनों से दी छिड़की जाती हैं, पर छोटे-छोटे पौदे और गमले के वृत्तों पर ये दवाएँ गमलों को पानी देने के हजारे से छिड़की जानी चाहिए।

चींटी—चींटियों से भी पौदों को नुक़सान पहुँचाता है। पोदे के आस-पास हलदी डाल देने से चींटियों का उपद्रव कम हो जाता है।

दीमंक —दीमक से बहुत हानि पहुँचती है। इसके लिये अभी तक कोई रामबाण श्रीषध का पता नहीं चला है। इसके घर का पता लगाकर उसमें गंधक का धुश्राँ पहुँचाने से दीमक मर जाती है। दीमक का घर खोदकर रानी-दीमक को मार डालना भी दीमक के नष्ट करने का उपाय एक है।

पद्मी

कीए —ये गमले के कोमल पौदों के श्रंकुर खा जाते हैं। एक कौए को मारकर बाग़ में टाँग देने से कीश्रों से होने-वाला नुकसान घट जायगा।

गिलहरी, चिमगादड़, चूहे—भी बहुत नुकसान पहुँ-चाते हैं। मूँगफली के दानों को नीलेथोथे के पानी में २४ घंटे भिगोकर खेत में डाल देना चाहिए। चूहे और गिलहरी इन्हें खाकर मर जायँगी। सोमल को ऋाटे और गुड़ में मिला-कर गोलियाँ बनाई जाती हैं। इन गोलियों के खाने से भे चूहे मर जाते हैं।

चोर-बाग के चारों श्रोर मजबूत कंपोंड लगाने से भीतर नहीं घुस सकेंगे। चोकीदार रखना भी श्रच्छा है।

भिन्न-भिन्न जाति के वृत्तों को नुक्रसान पहुँचानेवाले कीड़ों के संबंध में उन-उन वृत्तों के साथ ही विचार किया गया है, श्रौर यही कारण है कि यहाँ कीड़ों पर कुछ नहीं लिखा गया।

### बीज

वनस्पति की उत्पत्ति मुख्यतः दो प्रकार से होती है,—बीज से और क़लम से। सब प्रकार के नाज और बहुत-से फल और फूल के पेड़ों के बीज ही बोए जाते हैं। कुछ फलवाले पेड़ ऐसे भी हैं, जिनकी क़लम लगाकर, चश्मा बाँधकर और पेबंद आदि से भी पौदे तैयार किए जाते हैं। इस विषय पर एक स्वतंत्र लेख में विचार किया जायगा।

बाग़ में होनेवाले कई प्रकार के पौदों के बीज ही बोए जाते हैं, इसिलये यह जरूरी है कि फलों के पक जाने पर उनसे बीज निकालकर वे बोने के लिये सुरिक्ति स्थान में हिफाजत से रख दिए जायँ।

बहुधा देखा जाता है कि सीलवाली जगह में रखने से बीज खराब हों जाते हैं, और लापरवाही करने के कारण बीजों में कीड़े लग जाते हैं। कभी-कभी अच्छी तरह न सुखाने से भी बीज खराब हो जाते हैं। इसिलये यह अत्यंत आवश्यक है कि बीजों को साफ पानी से घोकर धूप में अच्छी तरह सुखा ले, और तब शीशी या टीन के डब्बे में रखकर, उसका मुँह बंद-कर, उसे किसी सूखी जगह में रख दे।

जो पौदा नीरोग, जोरदार और फूल या फलों से खूब लदा रहा हो, उसी के बीज चुने जाने चाहिए। बीज के लिये पौदे का चुनाव करते समय फूल या फलों का रूप-रंग, आकार, सुगंध, मधुरता आदि पर भी ध्यान देना चाहिए। बहुत-से फज पकने पर फट जाते हैं, जिससे बीज जमीन पर गिर पड़ते हैं। इसलिये फूल या फल पर महीन मलमल की थैली बाँध देना चाहिए। थैली बाँधने के पहले अच्छी तरह देख लेना चाहिए कि उसमें इल्ली या खंडे तो नहीं हैं। परंतु बरसात में थैली कदापि न बाँधी जाय। कारण, पानी से गीली हो जाने के कारण वह चिपक जाती है, जिससे फल या फूलों को हानि पहुँचने की संभावना रहती है।

खूब पके हुए फल ही बीज के लिये चुने जायँ। कड़े छिल-केवाले फल तोड़कर धूप में अच्छी तरह सुखा लिये जायँ, और तब बीज हाथ से अलग निकाले जायँ। कड़े छिलकेवाले वे फल, जो पकने पर फट जाते हैं, महीन मलमल की थैली में ही रक्खे जाने चाहिए, जिसमें बीज जमीन पर न गिर जायँ। बीजों को धूप में अच्छी तरह सुखा लेना चाहिए। बीज लगातार तीन दिन तक दिन-भर तो धूप में रक्खे जायँ, और रात को किसी बरतन, कनस्टर या शोशों में रखकर ढक्कन मजबूत लगा दिया जाय, जिसमें हवा अंदर न घुस सके। तीन दिन तक घूप में सुखा लेने के बाद बीज किसी ऐसे बरतन में रक्खे जायँ, जिसमें हवा न घस सके। जुदी-जुदी जाति के फल के पेड़ों और भिन्न-भिन्न रंग के फूल के पेड़ों के बीज जुदे-जुदे बरतनों में रक्खे जायँ, और बरतनों पर उनके नाम लिख दिए जायँ। शोभा के लिये भिन्न-भिन्न रंग के फूलवाले पौदे एक ही क्यारी में बोएजाते हैं। पर बोते समय ही बीजों को मिलाना चाहिए। यों तो जुदे-जुदे बरतनों में ही अलग-अलग रखना चाहिए।

गृदेदार फल पकने पर नरम हो जाते हैं। गृदेदार फल खूब पक जाने पर ही इकट्ठे किए जाने चाहिए। तोड़ने के बाद फलों को सड़ने देना चाहिए। गृदे के सड़ जाने पर बीजों को निकाल कर, दो-तीन बार साफ पानी से धोकर, तीन दिन तक छाया में सुखा लो। इसके बाद पाँच दिन तक धूप में सुखाकर किसी ढक्कनदार बरतन में रख दो। परंतु स्मरण रहे कि बरतन में हवा का प्रवेश न होने पावे।

श्रक्सर देखा जाता है कि कहा या श्रध पके फलों के बीज इकट्टे करने से, बीजों को सीलदार जगह में रखने से, श्रीर कीड़े लग जाने से बीज मर जाते हैं; श्रर्थात् उनकी उगने की शाक्ति नष्ट हो जाती है। पुराने बीज भी कम उगते हैं।

यदि बीज बाज़ार से खरीदने पड़ें, तो किसी प्रसिद्ध ऋँौर

बड़ी दूकान से ही वे खरीदे जायँ। बीजों में नीचे लिखे हुए गुण होने चाहिए—

- १—एक बीज में किसी दूसरी जाति के बीजों का मेल न हो।
- .२—बीज चमकीले हों, श्रीर उनका रंग साफ हो—श्रर्थात् जिस जाति के बीज हों, उस जाति के उत्तम बीजों के रंग के समान उनका रंग हो।
  - ३-बीजों में कको और अध पके बीजों का मेल न हो।
  - ४-वीज पुराने न हों।
  - ४ उनमें किसी प्रकार की दुर्गंध न आती हो।
  - ६ ∸ बीजों की उगने की शक्ति नष्ट न हो गई हो ।
  - ७- ऋौर बीजों में कीड़ा न लगा हो।

वीजों की उगने की शक्ति देखने की तरकीब यह है कि हरएक नम्ने के सौ-सौ बीज लेकर गीले ब्लॉटिंग-पेपर या रेत में बो दिए जायँ। बोने के बाद वे एक श्रॅंधेरे स्थान में रख दिए जायँ। तीन दिन बाद जिस नम्ने के सबसे ज्यादा बीज उग श्राए हों, वही श्रम्छा सममकर खरीद लिया जाय। कहीं भिन्न-भिन्न नम्ने के सौ-सौ बीज लेकर तौलने की प्रथा है। जिस नम्ने के सौ बीजों का वज़न सबसे ज्यादा होता है, वही खरीद लिया जाता है।

धोलेबाज व्यापारी लोग अधिक लाम की आशा से कभी-कभी बीजों में रेत,कूड़ा आदि मिला देते हैं। इसलिये बीज खरीदते वक्त यह भी देख लेना चाहिए कि उसमें कर्कट, कंकड़, रेत आदि तो नहीं है।

श्राजकल बीजों के साथ बरतनों में नेकथेलीन की गोलियाँ भी रक्खी जाने लगी हैं। नेकथेलीन की गोलियों का उपयोग करना बहुत लाभदायक है। कारण, नेक्थेलीन की गंध से कीड़े मर जाते हैं।

# बीज बोना

बीजों के त्राकार पर ही बीज बोने की पद्धित निर्भर करती है। भिन्न-भिन्न प्रकार के फल और फूलवाले पेड़ों के वर्णन के साथ बीज बोने की रीति भी लिख दी गई है। यहाँ बीज बोने से संबंध रखनेवाली कुछ बातों पर स्थूल हिष्ट से विचार किया जायगा।

ववूल के बीज के समान कड़े छिकलेवाले बीजों को जमीन में बोने के पहले छः घंटे तक सलफरिक एसिड में भिगो रक्खो। ऐसा करने से वे जल्दी उग आते हैं। इससे कम कृड़े छिलके-वाले बीज २४ घंटे तक पानी में भिगो रखने के बाद बोए जाने चाहिए। उँगली सह सके, इतने गरम पानी में १२ घंटे तक डाल रखने से भी बीज जल्दी उग आते हैं। छोटे और नरम छिकलेवाले बीजों को पानी में डालने की कोई जरूरत नहीं।

कभी-कभी लोग यह पूछ बैठते हैं कि बीज कितने गहरे बोए जाने चाहिए ? अतएव यहाँ इस प्रश्न का उत्तर दे देना अत्यंत आवश्यक है। भिन्न-भिन्न प्रकार के बीज भिन्न-भिन्न गहराई पर बोए जाते हैं। बीजों के बोने की गहराई बीजों की मुटाई पर निर्भर है। स्थूल रूप से बीजकी गुलाई की तिगुनी बोने की गहरिंदि रिक्सी जानी चाहिए। अर्थात, यदि बीज की गुलाई है इंच हो, तो बीज करीब डेढ़ इंच गहरा बोया जाना चाहिए। आगे चलंकर गमलों में भरने के लिये एक मिश्रण लिखा गया है। यही मिश्रण नरसरी, बक्स या गमलों में भरकर बीज बोया जाना चाहिए। कभी-कभी बीज एक लंबे समय तक नहीं उगते। ऐसे बीज जिनमें बोए हुए हों, उन गमलों में कोयले का चूरा डालना लाभदायक है। कारण, लगातार पानी देते रहने से जमीन में एक प्रकार का विष पदा हो जाता है, जो पौदे के लिये हानिकारक है। कोयले में इस विष की उत्पत्ति रोकने की शिक्ष है।

श्रंकुरित होने के लिये बीज को प्रकाश और उत्ताप की जरूरत होती है। श्रतएव प्रकाश और उत्ताप का रोकना नुक-सान पहुँचानेवाला है। तथापि इस बात पर भी ध्यान दिया जाना चाहिए कि प्रकाश और उत्ताप एक ही दिशा की श्रोर से न मिलें। कारण, पौदा उसी श्रोर को मुक जाता है, जिस श्रोर से उसे प्रकाश और उत्ताप मिजते रहते हैं, डालियाँ कम निकलती हैं, और पौदा ऊँचा बढ़ जाता है। कड़ी धूप से पौदे की रहा करने के लिये बॉस के चिपटों से छाया कर देनी चाहिए। ऐसा करने से पौदे को कुछ श्रंश में छाया भी मिल जाती है, और उसे चारों श्रोर से प्रकाश भी मिलता

रहता है। काफी प्रकाश न मिलने के कारण पौदे कमजोर हो जाते हैं, अौर कभी-कभी मर भी जाते हैं।

# गमलों में पौरे लगाना

शोभा और बरामदों में रखने के लिये बहुत-से पौदे गमलों में लगाए जाते हैं। कई पौदे भाँति-भाँति के तार और छेद-वाले मिट्टी के गमलों में बोकर बरामदे या पेड़ की डालियों पर शोभा के लिये लटकाए जाते हैं।

हिंदोस्तान में कुम्हार मिट्टी के गमले बनाते हैं। ये भिन्नभिन्न आकार के होते हैं। उत्तम गमला वही है, जो बजाने पर
घंटी के समान आवाज दे। सभी आकार के बहुत से गमले
खरीदकर किसी सुरिच्चित स्थान में रख देना चाहिए। पुराने
गमले, जो खाली पड़े हों, साफ पानी से धोकर रख देने चाहिए।
अक्सर देखा गया है कि माली आदि बाग के नौकर गमनों
को विना साफ किए ही धूप और बरसात में बाहर किसी पेड़
के नीचे पड़े रहने देते हैं; किंतु ऐसा करने से गमले खराब
हो जाते हैं, और तब मिट्टी भरकर उठाते ही दूट जाते हैं।
इसलिये बाग के मालिक का कर्तव्य है कि वह गमलों को
साफ धुलवाकर किसी कमरे में यह से रखवा दे।

गमले भरने का मौसम—गमले भरने का मौसम जान लेना प्रत्येक व्यक्ति के लिये अनिवार्य रूप से आवश्यक है। कारण, इस बात के न जानने के कारण लोग चाहे जिस मौसम में गमले भर देते हैं। फल यह होता है कि पौदे मर जाते हैं।

शीत-प्रधान देशों के पौदों की बाढ़ शीत-काल में ही होती है। इसलिये ऐसे पौदे शीत-काल में ( अर्थात् अगहन के लग-भग) ही गमलों में भरे जाने चाहिए। भारतवर्ष-जैसे गरम देशों के पौदे फागुन-चैत के करीब या आषाढ़ में, बरसात शुरू होने पर, गमलों में भरे जाने चाहिए। जब तक एक गमला जड़ों से भर न जाय, पौदा दूसरे गमले में कदापि न बदला जाना चाहिए।

गमले भरने ती तरकीब — एक गमले का पौदा दूसरे गमले में इस गरज से बदला जाता है कि उसे नई मिट्टी मिल सके। यदि पौदा गमले से सावधानी के साथ निकाला जाय, तो उसे किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचती, श्रौर तब वह जल्दी बढ़ने लगता है। बहुत-से पौदे जमीन से खोदकर गमलों में लगाए जाते हैं। परंतु यह काम बड़ी सावधानी से किया जाना चाहिए। कारण, खोदने से पौदों की जड़ों को चित पहुँचे विना नहीं रहती, जिससे पौदे की बाढ़ में रकावट पहुँचत है। श्रौर, यदि पौदे लगाते समय सावधानी न रक्खी गई, तो कभी-कभी पौदे सूख जाते हैं। इसिलये पौदों की रहा का सर्वोत्तम उपाय यही है कि पौदे लगाने के बाद दिन-भर तो गमले किसी श्रॅंधेरे स्थान में श्रौर रात को खुले श्रौर हवादार स्थान में रख दिए जाया करें। ऐसा करने से चार-पाँच दिन

के अदर ही पौदा अपनी पहले की अवस्था प्राप्त कर लेगा।

ሳ

बंहुत-से पौदे बाहरी स्थानों से मँगवाए जाते हैं। भेजनेवाले जड़ों को मिट्टी के गोले में लपेटकर भेजते हैं। हमने देखा है कि बहुत लोग इस मिट्टी के गोले को ज्यों-का-त्यों जमीन में गाड़ देते हैं। परंतु ऐसा काम ठीक नहीं। कारण, जड़ें एक लंबे समय तक इस गोले से बाहर नहीं निकल पातीं। फल यह होता है कि भोजन न मिलने के कारण पौदा सूख जाता है। इसलिये यह जरूरी है कि बोने के पहले जड़ों पर की मिट्टी श्रलग कर दी जाय। हाथ से मिट्टी निकालने से पतली जड़ों के टूट जाने का डर रहता है। मिट्टी अलग करने की सहल तर-कीब तो यह है कि मिट्टी का गोला किसी पानी भरे हुए बरतन में रख दिया जाय । पानी से मिट्टी गीली होजायगी, श्रौर तब पौदे को धीरे-धीरे हिलाने से मिट्टी आप-ही-आप अलग हो जायगी। दो-तीन बार साफ पानी में जड़ों को धोकर शीघ ही गमले या ज्मीन में लगा देना चाहिए। जड़ें धोने के बाद पौदा लगाने में एक मिनट की देर करना भी हानिकारक है। जड़ें गढ़े या गमले में चारों त्रोर फेज़ा दी जायँ, त्रौर तब ऊपर मिट्टी डाल दी जाय। जड़ों के आस-पास की मिट्टी कुछ दबा दी जाय, और तब खूब पानी दे दिया जाय। पानी देने के बाद गमले को किसी ऋँधेरे स्थान में रख देना चाहिए। गमला रात को ही खुली हवा में रक्खा जाना चाहिए। यह

किया तब तक जारी रक्खी जाय, जब तक पौदे में प्रकाश सहने की शिक्ष न आ जाय।

गमले में पौदा रखने के पहले मिट्टी भरना आवश्यक है। हरएक गमले की तली में ज़रूरत से ज्यादा पानी के निकल जाने के लिये, एक छेद होना चाहिए। गमला साफ पानी से धो डाला जाय, और तब छेद पर ईंट, मिट्टी के बरतन या खपरेल के दुकड़े रख दिए जायं। ये दुकड़े चिपटे न हों। चिपटे दुकड़े रखने से थोड़े दिन बाद बीच की जगह में मिट्टी जम जाती है, जिससे छेद बंद हो जाता है। ईंट, कवेल, आदि के दुकड़ों पर घास, सूखे पत्ते, कांजी, सुखीं, या नारियल का कत्था (नारियल पर के रेशे) डाल दिया जाय। घास-पत्ते आदि इसलिये रक्खे जाते हैं कि मिट्टी बरतनों के दुकड़े आदि में घुसकर छेद न बंद कर सके। चिकनी मिट्टी गमलों में कदापि न भरी जानी चाहिए। भुरभुरी मिट्टी का भरा जाना ही उत्तम है। गमलों में मिट्टी के बजाय नीचे लिखा हुआ मिश्रण भरा जाय, तो अच्छा है।

एक भाग बारा की उत्तम मिट्टी, है भाग गोबर की पकी हुई या पत्तों की खाद, श्रौर कुछ रेत मिलाकर मिश्रण तैयार कर लिया जाय, यही मिश्रण गमले श्रौर बक्स श्रादि में भरा जाना चाहिए।

गमले में ईंट, कवेल् आदि के टुकड़े और घास रख देने के बाद चार-पाँच अंगुल मोटी मिट्टी की तह डाल दी जाय, और तब पुराने गमले में से पौदा निकाला जाय। मध्यमा और क्रनिष्ठिका उँगलियों के बीच में पौदे के तने को पकड़कर गमले को दाहने हाथ पर औंधा कर दो, और तब गमले का किनारा किसी कठिन पदार्थ पर धीरे-धीर पटको । ऐसा करने से गमले की मिट्टी का गोला हाथ पर आ जायगा। बाएँ हाथ से पुराना गमला त्रालग रख दो । जड़ों पर लगी हुई मिट्टी को अलग करने के लिये मिट्टी के गोलं को पानी में रख दो । गरमी के मौसम में ठंडे पानी का उपयोग किया जाय, तो कोई हर्ज नहीं । परंतु शीतकाल में गुनगुने (कुछ गरम) पानी का उपयोग किया जाना चाहिए। जड़ों पर से मिट्टी साफ धो डालने पर पौदा नए गमले के ठीक बीच में रक्खा जाय, श्रीर तब जड़े चारों श्रीर फैलाकर गमले में मिट्टी भर दी जाय। मिट्टी भरते समय बार-बार गमले को हिलाते जाना चाहिए, श्रीर एक इंच गमला खाली रह जाने पर मिट्टी खूब दबा देनी चाहिए। बाद में मिट्टी पानी से खूब तर कर दी जानी चाहिए। सब काम ख़त्म हो जाने पर गमला उठाकर छाँहदार जगह में रख दिया जाय। जब तक पौदे की बाढ़ शुरू न हो, तब तक गमला धूप में कदापि न रक्खा जाना चाहिए।

यदि एक-स्राध गमले का पौदा रोगी देख पड़े, तो चट गमला बदल देना चाहिए। ज्यादा धूप, ज्यादा छाया, पानी की कमी, या ज़रूरत से ज्यादा पानी से भी पौदा रोगी हो जाता है। इसिलये गमला बदलने के पहले इन बातों पर जारूर ध्यान दिया जाना चाहिए। परंतु यह बात सदा ध्यान में रखनी चाहिए कि नए गमले और नई मिट्टी मिल जाने पर पौदा शोघ ही पूर्विस्थिति प्राप्त कर लेता है।

गमले भरने के संबंध की आवश्यक सूचनाएँ—

१—हरएक जाति के पौदों के गमते भरने के संबंध में तिथि या महीना निश्चित नहीं किया जा सकता।

२-- बाढ़ शुरू होते ही पौदे गमने में लगाए जायं, या गमले बदले जायाँ।

३—बाढ़ शुरू होने के पहले गमले भरना या गमल बदलना हानिकारक है। गमला भरने के बाद ही पौदे को खूब पानी दिया जाता है। परंतु बाढ़ रुकी रहने से पौदा पानी को सोख बहीं सकता, जिससे जड़ें सड़ जाती हैं, श्रीर यही कारण है कि बाढ़ शुरू होने के पहले गमलों में लगाए हुए पौदे मर जाते हैं। बाढ़ शुरू होने के बाद गमजा भरने से पौदा पानी सोख सकेगा। तब यह पानी पत्तों से होकर हवा में मिल जायगा। इसिलये ज्यादा पानी देने से भी पौदे को हानि नहीं पहुँचेगी।

४-- भाँकरा-जड़वाले पौदे बड़ी सावधानी से वदले जाय ।

४—जमीन से खोदे हुए पौदों की कई जड़ें टूट जाती हैं। ऐसी जड़ों को, टूटे हुए भाग से कुछ ऊपर को, तेज चाक़ू से काटकर ही गमले में लगाना चाहिए।

६--शीत-प्रधान देशों के पौदों के गमले शीत-काल में ही

बदते जायँ ; क्योंकि इसी मौसम में उनकी बाद शुरू होती है। गर्म देशों के पौदे फागुन, चैत व आषाद के प्रारंभ में ही दूसरे गमतों में लगाए जायँ।

गमलों को पानी देना — उद्यान-विद्या में पौदों को पानी देने का कार्य अत्यंत महत्त्व का है। प्रत्येक पानी देने वाले व्यक्ति को स्मरण रखना चाहिए कि पौदे को उतना ही पानी दिया जाय, जितना कि उसे आवश्यक हो। यदि कम पानी दिया जायगा, तो पौदे की बाढ़ रक जायगी, और तब काफी खूराक न मिलने के कारण पौदा कुछ दिन बाद मर जायगा। यदि जरूरत से ज्यादा पानी दिया जायगा, तो जड़े सड़ जाने के कारण पौदा सूख जायगा। अब यहाँ यह प्रश्न उपस्थित होता है कि पौदे को कितना पानी दिया जाना चाहिए? पानी की मिक्रदार पौदे की बाढ़ पर निर्भर है। जिस पौदे की बाढ़ ज़िरों से हो रही हो, उसे भरपूर पानी दिया जाना चाहिए। परंतु जिस पौदे की बाढ़ रको हुई हो, उसे उतना ही पानी दिया जाना चाहिए. जितना कि उसे जीवित रहने के लिये आवश्यक हो।

जिन प्रांतों में पानी ज्यादा बरसता है, उन प्रांतों में, बरसात में पौदों को—खासकर मौसमी और शीत-प्रधान देशों के पौदों को —हानि पहुँचने की संभावना रहता है। इसिलये ऐसे पौदों के गमले या क्यारियों से ज्यादा पानी को निकालने की ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।

बहुधा देखा जाता है कि गमलों के पौदों को लोटे, या मशक या अन्य किसी बरतन से पानी दिया जाता है। लोटे या ' मशक से पानी डालने से जड़ों के ऊपर की मिट्टी कट जाती है, जिससे वे खुल जाती हैं। जड़ें मिट्टी से बाहर निकल त्राने से पौरे को नुकसान पहुँचता है। इसलिये महीन छेदवाले 'हजारे' से ही गमलों को पानी दिया जाना चाहिए। यदि गमले में पत्थर या खपरैल का दुकड़ा रखकर उस पर लोटे या मशक से पानी डाला जाय, तो जड़ों के खुल जाने का डर नहीं रहता। पौदौं के पत्तों पर धूल जम जाने से उनके छेद बंद हो जाते हैं। इससे पौदों को बहुत हानि पहुँचती है। क्योंकि पौदा इन्ही छोटे-छोटे छेदों द्वारा श्वासोच्छवास की क्रिया करता है। कहें तो कह सकते हैं कि पत्ता ही पौदे की नाक है। पत्तों के सूक्ष्म छेदों द्वारा पौदा हवा से आहार प्रहण करता है। धूल से पत्तोंके सूक्ष्म छिद्र बंद होजाने पर पौदे का दम घुटने लगता है, श्रौर खूराक भी कम मिलने लगती है, जिससे वह सूख जाता है। इसलिये, पौदों को नीरोग और हृष्ट-पुष्ट बनाए रखने के लिये, हर श्रठवाड़े पत्तों का साफ पानी से घोया जाना बहुत ज़रूरी है। अनुभव से मालूम हुआ है कि पत्तों को साबुन के पानी से घोना ऋधिक लाभदायक है।

## पौदे लगाना

पौदे को जन्म-स्थान से हटाकर स्थायी स्थान में लगाने या गमले से निकालकर जमीन में लगाने की क्रिया को ही पौदा लगाना कहते हैं। हमारे निज के मत से बरसात के शुरू में या शीत-काल में ही पौदे लगाने की किया का किया जाना लाभ-दायक है। कुछ जातियों के, कड़ी प्रकृति के, पौदे साल के किसी भी मौसम में ज़मीन में लगाए जा सकते हैं। तथापि उक्त ऋतझों में ही पौदे लगाना अच्छा है।

पहले लिख आए हैं कि शीत-प्रधान देशों के पौदे शीत-काल में लगाए जायँ, और गरम देशों के पौदे फागुन, चैत में या बरसात के शुरू होने पर। जिन प्रातों में ज्यादा पानी बरसता हो, उन प्रातों में बरसात शुरू होते ही पौदा लगाना हानि-कारक है। कारण, ज्यादा पानी से पेड़ मर जाते हैं। अतएव इन प्रदेशों में पौदे शीत-काल में—अर्थात् बरसात खतम होने पर—ही लगाए जाने चाहिए।

जमीन तैयार करना — कुछ लोग खेतों को विना जोते ही रहने देते हैं, और उन्हीं में गढ़े खोदकर पौदे लगाते हैं। फज यह होता है कि कास, दूब आदि घास-पात को जड़ें पौदे की खूराक और जमीन की तरी ले लेती हैं, जिससे काफी खूराक न मिलने के कारण पौदा रोगी होकर मर जाता है। इसलिये हरएक आदमी को यह बात सदा ध्यान में रखनी चाहिए कि जिन खेतों में फल या फूज के पेड़ लगाए जानेवाले हों, उनमें बरसात खतम होने पर खूब जुताई करना ज़रूरी है। पौदे लगाने के ठीक एक साल पहले से जुताई शुरू होनी चाहिए। गरमी के मौसम में पानी बरस जाय, तो खेतों में

गहरी जुताई की जानी चाहिए। यदि खेतों में कास ज्यादा हों, तो उसे खोदकर निकलवा डालना चाहिए। खेत अच्छी तरह तैयार हो जाने पर छोटे पौदे के लिये दो फीट लंबे, दो फीट चौड़े और दो फीट गहरे गढ़े खोदे जायँ। मध्यम आकार पौदों के लिये गढ़ों की लंबाई-चौड़ाई और गहराई तीन फीट रक्खी जाय। परंतु बड़े पेड़ों के लिये गढ़े चार फीट लंबे, चार फीट चौड़े और चार फीट गहरे किए जाने चाहिए। गढ़े खोदते समय इस बात पर ध्यान रक्खा जाना चाहिए कि अपर की एक फुट गहराई तक की मिट्टी एक बाजू पर रक्खी जाय, और नीचे की मिट्टी दूसरे बाजू पर।

पौदे स्थानांतित करना — पौदों को स्थानांतित करते समय इस बात पर ध्यान रक्खा जाना चाहिए कि जब तक पौदे की जड़ें पानी सोखना शुरू न करें, तब तक ऐसी तजनीज की जाय कि उसके पत्तों द्वारा बहुत कम पानी भाप बनकर उड़ सके। श्रौर, इस उद्देश की पूर्ति के लिये, जिन पेड़ों के पत्तों गिर जाते हों, उन्हें पतमाड़ के मौसम में ही स्थानांतित करना चाहिए। धूप श्रौर रूखी हवा के दिनों में पत्तों से ज्यादा पानी भाप बनकर उड़ता है। इसजिये, जहाँ तक हो सके,बदली के दिनों में ही पौदे एक स्थान से दूसरे स्थान पर लगाए जाने चाहिए। यदि हवा में तरी न हो, श्रौर सूर्य चमक रहा हो, तो स्थानांतित करने के बाद पौदे पर छाया कर दी जानी चाहिए, श्रौर कभी-कभी पौदे पर पानी भी छिडकते रहना चाहिए।

पौदे जमीन से बड़ी सावधानी से खोदे जाने चाहिए। जहाँ तक हो सके, जड़ों को बिलकुल चोट न पहुँचने देना चाहिए। गढ़े और गमले में पौदे लगाने के संबंध में पहले लिखा जा चुका है।

गढ़े में पौदा लगाते समय इस बात पर विशेष ध्यान दिया जाय कि खाद जड़ों पर न पड़ने पावे। पहले जड़ें मीहन मिटी से ढक दी जायँ, श्रोर तब उस मिट्टी पर खाद डाली जाय। पौदे को जमीन से उखाड़ने के पहले सब कच्ची श्रीर छोटी डालियाँ काटकर फेक दी जायँ। कारण, स्थानांत रित करने पर वे कदापि जिंदा न रह सकेंगी। इन डालियों के काट डालने से पौदे के पत्तों की संख्या भी कम हो जायगी। जिससे भाप बनकर पत्तों के छेदों से उड़नेवाले पानी की मिकदार भी घट जायगी।

मज़दूर लोग तने के बहुत पास से ही पोंदे को खोदते हैं; जिससे बहुत सी जड़ें कट जाती हैं। फल यह होता है कि दूसरे. स्थान पर लगाने पर पौदा कमज़ोर हो जाता है, ख्रौर कभी-कभी मर भी जाता है। इसिलये बाग के माली या मालिक को चाहिए कि वह सब लंबी जड़ें खोदकर ले ले।

पौदा इस ढंग से हटाया जाना चाहिए कि जड़ों को किसी प्रकार की चोट न पहुँचे। कभो-कभी कई अनिवार्य कारणों से जड़ों को चोट पहुँचे विना नहीं रहती, और यदि पौदा एकदम वहाँ से हटाकर स्थायी स्थान पर लगा दिया जाय, तो उसके मरने की नौबत त्या जाने की संभावना रहती है। ऐसी दशा
में अच्छा तो यह होगा कि ज़मीन से निकालने के बाद पौदा
काफी बड़े गमले में लगा दिया जाय, और तब ऊपर जिखे
अनुसार खूब पानी देकर कुछ दिन तक रात को खुली हवा में
रक्खा जाया करे, और दिन-भर किसी अँधेरे स्थान में। इसके
बाद थोड़े दिनों तक पौदा आधी धूप और आधी छाया में
रक्खा जाय, और तब स्थायी स्थान में लगा दिया जाय।

स्थायी स्थान पर लगाने के पहले पौदे की कुछ जड़ें श्रौर डालियाँ छाँट डालना बहुत ज़रूरी है। भाँकरा जड़ें श्रौर मूसला जड़ काटकर कुछ छोटी कर दी जायँ, श्रौर श्राधे से भी ज्यादा पत्ते तोड़ डाले जायँ। यदि पेड़ के पत्ते ज्यादा बड़े हों, तो श्राधे-श्राधे पत्ते काट डालना चाहिए।

# छँटाई ( pruning )

उत्तम जाति के फल या फूल उत्पन्न करने के उद्देश से ही पेड़ों की छॅटाई की जाती है। कभी-कभी खूबसूरती के लिये पौदे को एक विशेष प्रकार का आकार देने के इरादे से भी छॅटाई की शरण ली जाती है। छॅटाई के संबंध में हरएक पेड़ के वर्णन के साथ विचार किया गया है। यहाँ छॅटाई से संबंध रखनेवाले कुछ साधारण नियमों पर ही विचार किया जायगा।

डालियाँ काटने का काम तभी किया जाना चाहिए, जब पौदे की बाढ़ रुकी हुई हो, या फूल झौर फलों की बाढ़ खतम हो जाने पर । परंतु बाढ़ शुरू होने के पहले छँटाई कदापि न की जानी चाहिए। कारण, ऐसा करने से पौदे की बाढ़ को भारी धका पहुँचता है। बाढ़ के मौसम के पहले झँटाई करनें से घाव से रस बहने लगता है, जिससे पौदा कमज़ोर हो जाता है।

कभी-कभी डालियों की बढ़नेवाली फुनगियाँ काट दी जाती हैं। यह काम तभी किया जाना चाहिए, जब पौदे की खूब बाढ़ हो रही हो। गर्भाधान हो जाने पर फूलों के पासवाली फुनगियाँ काट डालने में फल अच्छे और बड़े आते हैं। कारण, शाखाओं की बाढ़ रक जाने से पौदे की शक्ति फलों को बड़ा बनाने में काम आ जाती है।

छुटाई के लिये काम में लाए जानेवाले श्रोजारों की धार खूब पेनी होनी चाहिए। कारण, तेज श्रोजारों से बनां हुश्रा घाव जल्दी भर जाता है। भोथरे श्रोर कम तेज धारवाले श्रोजारों का उपयोग करने से घाव के कुछ श्रंकुर या श्रंग ( Tissue ) मर जाते हैं, जिससे घाव जल्दी नहीं भरता। फल यह होता है कि फंगस-रोग घाव में श्रपना श्रहा जमाकर श्रपना काम शुरू कर देते हैं। फंगस-रोगों से पेड़ को बचाए रखने का एक-मात्र उपाय यह है कि वृत्त के घावों पर 'डामर' पोत दिया जाय। हमारे मत से पानी में गोवर घोलकर लगाने से भी काम चन्न सकता है।

कुछ त्रावश्यक श्रीज़ार

१ रास्तों ख्रौर लॉन पर फिराने के लिये छोटा पत्थर का बेलन—लॉन पर कभी-कभी बेलन फिराने से दूब या हरियाली ऊँची नहीं बढ़ती, श्रीर पत्ते घने हो जाते हैं।

२ दूव काटने की मशीन — लॉन की दूब या घास को.
काटने के लिये इस मशीन का उपयोग किया जाता है।

३ हुल साधारण किसान लकड़ी के हलों का ही उपयोग करतें हैं; परंतु लकड़ी के हलों की अपेत्ता एक जोड़ी बैल से चलाए जानेवाले लोहे के हल बहुत अच्छे हैं। इनसे थोड़े समय में ज्यादा काम होता है, और बार-बार बढ़ई या लुहार की शरण में नहीं जाना पड़ता। मेस्टन-हल, मानसून-हल या किर्लोस्कर-बंधु (किर्लोस्कर वाड़ी, सतारा) का लोहे का हल, ये हल अच्छे हैं।

४ पानी के बरतन—भारतवर्ष में मिटटी के घड़े ही इसके लिये उत्तम हैं। भिन्न-भिन्न आकार के मिट्टी के घड़े ख़री इकर रख लिए जाने चाहिए।

५ फावड़े - मिट्टी भरने, घास झीलने आदि के काम आते हैं।

६ खुर्पी-गमलों श्रीर तख्तों में उगी हुई घास छी तने के

 ऐक या दँताली—तख्तों या क्यारियों की मिट्टी बरा-बर करने के लिये ।

द्र प्रुनिंग शीपर —क्यारियों और रास्तों के किनारे पर लगाए हुए ड्युरेंटा, मेहँदी आदि काटने के लिये।

६ प्रुनिंग सॉ—यह एक प्रकार की त्रारी है। जिससे वृत्तों
और छोटे पौदों की शाखाएँ काटी जाती हैं।

१० दराँता या हँ सिया-घास काटने के लिये।

११ कुदाली और गेंदी - मिट्टी खोदने लिये।

१२ पंप-पत्ते धोने ऋौर पौदों पर दवा छिड़कने के लिये।

१३ काँटेदार कुदार (फ़ोर्क)—क्यारियों की मिटी ढीली करने और कंद खोदने में इसका उपयोग किया जाता है।

१४ कुल्हाड़ी--

१५ बीज रखने के लिये कनस्टर, काँच की शीशियाँ (भिन्न-भिन्न आकार की) और लोहे की कोठियाँ।

१६ डायरी—रोज का काम लिखने और बीज बोने, कलम लगाने आदि की तारीख़ वग़ैरह याद रखने योग्य बातें लिखने के लिये।

१७ ग्रॉफ्रिंटग नाइफ़-यह एक प्रकार का चाक़ू है, जो पौदों की क़लम करने और पेवंद बाँधने के काम आता है।

१८ बिंडिंग नाइफ़—यह भी एक प्रकार का चाक़ है, जो पौदों पर चश्मे बाँधने के काम आता है।

१६ टोकनियाँ, लोहे के छोटे धमेले।

२० ज़रीब - जमीन नापने के लिये।

२१ तराज्ञू काँटा, बाँट आदि।

२२ स्पिरिट लेवल — पानी की नालियों की ढाल देखने के लिये। इससे जमीन की ढाल चट मालूम हो जाती है।

२३ हजारा — गमलों को पानी देने के लिये इसकी नली के सिरे पर एक छाबा लगा रहता है, जिसमें महीन छेद होते हैं।

रंश्वालिटियाँ-पानी भरने के लिये।

२५ चल नियाँ — भिन्न-भिन्न आकार के छेदवाली।

२६ कर्राल रहिसयाँ, चरसा—आदि अन्य आवश्यक सामान।

२७ हाथगाड़ी — पौदों के गमले इधर-उधर ले जाने के लिये।

नोट —यह सूची पूर्ण नहीं है। इस सूची में केवल उन्हीं चीज़ों के नाम दिए गए हैं, जो साधारण बाग़ों के लिये उप-युक्त हैं। बाग के आकार आदि के अनुसार इस सूची में भी परिवर्तन का होना अनिवार्य है।

## वन।पति-संबद्ध न क्ष

पहले जिंखा जा चुका है कि पौदे दो तरह से पैदा किए जा सकते है—? बीज से, और २. क़लम से। बीज बोकर पौदे तेयार करने की रीति पर पहले विचार कर आए हैं।

क्ष इम श्रंश में वनस्पति संबद्ध न पर संच्चप में विचार किया गया है। एक स्वतंत्र लेखमाला में 'वनस्पति-संबद्ध'न' पर सविस्तार विवेचन किया जायगा।—लेखक

श्रब यहाँ पौदे के भिन्न-भिन्न भागों के मेल श्रीर क़लम लगाकर पौदे तैयार करने की रीति पर विचार किया जायगा।

कलम करने का उद्देश—दो भिन्न-भिन्न गुण्याले सजातीय वनस्पतियों के गुणों का एकीकरण करने के उद्देश से ही कलमें लगाई जाती हैं। उन्हीं पौदों का 'मेल' किया जा सकता है, जो सजातीय हों, और जिनका स्वभाव एक सा हो। उत्तम फूज की उत्पत्ति के लिये हमारे धर्म-शासों ने मानव प्राणी को नियमों में बॉध दिया है। उत्तम-गुण-युत, नीरोग और बुद्धिमान स्त्री-पुरुषों के संयोग के संतित सर्व-गुण-संपन्न होती हैं। यही नियम वनस्पति के लिये भी लागू होता है। भिन्न-भिन्न प्रकार के उत्तम गुणवाले सजातीय पौदों का मेल करने से पैदा हुए पौदे में माता और पिता के अच्छे गुण आ जाते है।

पारचात्य देशों में वनस्पित-शास्त्र ने राज्ब की उन्नित की है। वहाँ अनेकों विद्वान नवीन आविष्कार में अपना जीवन उत्सर्ग कर देते हैं। अमेरिका में कृषि-शास्त्र और उद्यान-शास्त्र ने बहुत बड़ी उन्नित की है। फलों की खेती में तो संसार में अमेरिका की (विशेषकर केलीफोर्निया की) बराबरी करने-वाला शायद ही कोई देश हो।

सब प्रकार के नाज और कुछ फलवाले पेड़ों के बीज ही बोने के काम में लाए जाते हैं। बीज से तैयार किए हुए पौदे में फल देर से लगते हैं। पर क़लम या पेबंद से तैयार किए हुए पौदे में फत्त-कूत जल्दी आ जाते हैं। मगर ये पौदे ज्यादा दिन तक जिंदा नहीं रहते।

शाखा, पत्ता या जड़ काटकर लगाकर या दो पौदों के भागों को मिलाकर पौदे तैयार किए जाते हैं। जिस पौदे में किसी सजातीय दूसरे पौदे के किसी भाग का सिम्मलन किया जाता है, उसे वनस्पतिशास्त्र में मादा (Stock) कहते हैं। श्रौर, जिस पौदे का मेल किया जाता है, उसे नर (Scion) कहते हैं। मादा पौदा नीरोग, जोरदार श्रौर पुष्ट होना चाहिए, श्रौर ऐसे ही पौदे मेल के लिये उपयुक्त हैं। परंतु यह स्मरण रहे कि द्विदल-जाति (श्राम, नींबू, नारंगी श्रादि) के पौदों की ही कलमें लगाई जा सकती हैं। नारियल, सुपारी, ताड़ श्रादि के समान एक दलवाले पौदे इस काम के लिये श्रनुप-युक्त हैं।

#### कलम

क़तमें श्रनेक प्रकार से लगाई जाती हैं। परतु उनमें दो रीतियाँ मुख्य हैं —एक तो किसी वृत की शाखा या पत्ता काट-कर बोते हैं, जिससे पौदा बन जाता है; श्रीर दूसरी यह कि दो सजातीय पौदां की शाखाश्रों या चश्मों (eye-buds) का संयोग कर पौदे तैयार करना।

पहले वर्ग की क़लमें लगाना सरल है; परंतु दूसरे प्रकार की क़लमें लगाने की कई रीतियाँ होने के कारण वह काम जरा कठिन है। विना हाथ जमे काम नहीं चल सकता। डाली लगाना—किसी वृत्त की शाखा काटकर या तोड़कर लगाने की किया को ही 'डाली लगाना' कहते हैं। क़लम करने की यह अत्यंत सरल रीति है। जो छोटे पेड़ बहुत जल्दी बढ़ते हैं, और जिनका काष्ठ कठिन होता है, उनकी डाली लगाने से उत्तम'रोपे' तैयार होते हैं। यहाँ यह बात स्मरण रखनी चाहिए कि पौदे की जो डालियाँ जमीन की तरफ भुकी रहती हैं, उनमें जड़ें जल्दी फूट आती हैं। इसिजये ऐसी ही डालियाँ 'डाली लगाने' के लिये चुनी जानी चाहिए।

डाली लगाने का समय जिस मौसम में पौदों का रसाभिसरण जोरों से हो रहा हो, अर्थात् जिस मौसम में .पौदों की
बाढ़ जोरों से हो रही हो, वही मौसम डाली लगाने के लिये
सर्वोत्तम है। कारण, इस समय शाखा में जड़ें जल्दी निकल
आती हैं। एक वर्ष से कम उम्र की शाखा लगाने से जड़ें नहीं
फूटतीं; अतएव वही डाली काटकर जमीन में लगानी चाहिए,
जिसकी उम्र एक वर्ष या इससे अधिक हो। भिन्न-भिन्न जाति
के पौदों की बाढ़ भिन्न-भिन्न समय में शुरू होती है। तथापि
साधारणतः सब प्रकार के पौदों का रसाभिंसरण होली के
लगभग शुरू होता है, और इसके बाद बरसात से अगहन तक
रहता है। शीत-प्रधान देशों के पौदों की करामें शीत-काल में
ही लगाई जानी चाहिए।

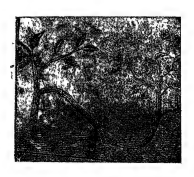
शाखाओं पर आँखें (buds) होती हैं। इन्हीं में जड़ें छोड़ने की शक्ति रहती है। शाखा की संधि के स्थान से भी जड़ें निक- लती हैं। अतएव डाली आँख या संधि से कुछ नीचे की ओर से ही काटी जानी चाहिए। काटी हुई शाखा के तीन आँखें जरूर होनी चाहिए। परंतु काटते समय शाखा को किसी प्रकार की चोट न पहुँचने देनी चाहिए। कुछ लोग शाखा को खींचकर तोड़ लेते हैं। तोड़ने से डाली संधि के स्थान से टूट जाती है, ओर उसके साथ कुछ छाल भी चली आती है। इसे भी लगाने के काम में लाते हैं। डाली लगाते समय अक्सर सब पत्ते तोड़ लिए जाते हैं, किंतु ऐसा करने से कभी-कभी शाखा जड़ नहीं पकड़ती। कारण, जड़ फूटने तक शाखा के रक्षण का भार पत्तों के जिम्मे रहता है। शाखा को जीवित रखने के लिये जिस अन्नांश की ज़रूरत होती है, वह उसे पत्तों हारा ही प्राप्त होता है। जड़ें छोड़ने में शाखा को पत्तों से बड़ी मदद मिलती है। इसलिये कुछ पत्ते शाखा पर ज़रूर रहने देना चाहिए। यदि पत्ते बड़े हों, तो आधे काट डालना चाहिए।

दाव-कलम (layering)—उपर पेड़ की शाखा को काट-कर लगाने की तरकीब बताई गई है। परंतु 'दाब-क़लम' में डाली को पेड़ से अलग करने की ज़रूरत नहीं पड़ती। डाली को पेड़ पर रखकर ही क़लम लगाई जाती है। 'दाब-क़लम' कई प्रकार से लगाई जाती है। परंतु उनके लगाने की तरकीब में बहुत थोड़ा अंतर है।

पहली तरकीब—जो डाली जोरदार, पकी श्रीर जमीन की तरफ मुकी हुई हो, उसे ही इस काम के लिये चुनना चाहिए।

६४ उद्यान

डाली चुनने पर दो अँखों के बीच की क़रीब इंच-सवा इंच छाल



दाब-कलम (१)

तेज. चाकू से निकालकर उसे कुछ मुकाकर ज़मीन के श्रंदर तीन-चार इंच गहरी गाड़ देनी चाहिए। जिस भाग की छाल छीली गई हो, उसे ही मिट्टी के श्रंदर गाड़कर ऊपर पत्थर रख देना चाहिए, जिसमें वह उखड़ने न पावे। जिस जगह डाली गाड़ी गई हो, वहाँ की मिट्टो सदा गीली रखनी चाहिए। ज़मीन में गाड़ी हुई डाली का पत्तों को बाज़ की ज़मीन के पास का भाग मोटा नज़र श्राने पर समम लेना चाहिए कि जड़ें निकल श्राई हैं। जड़ें निकल श्राने के बाद इस शाखा को वृत्त से श्रलग करने के लिये सफाई के साथ चाकू से काट डालना चाहिए। काटते समय इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि डाली के जाभीन के श्रंदर गड़ें हुए भाग को मटका न लगे। पेड़ से श्रलग करने के बाद इसे खोदकर गमले या श्रन्य स्थान पर लगा देना चाहिए। रोपा लगाने के बाद कुछ रोज़ तक उसे खूब पानी देते रहना श्रोर धूप के समय उस पर कुछ छाया भी कर देनी चाहिए।

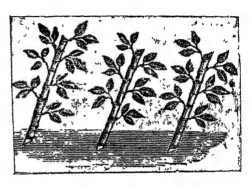
दूसरी तरकीव — कुछ लोग शाखा की छाल नहीं निकालते; उसे बीच से चीरकर ऊपर लिखी हुई रीति से ज़मीन में गाड़ देते हैं, श्रीर तब जड़ें निकल श्राने पर पेड़ से श्रलग कर दूसरी जगह लगा देते हैं।



दाब-कलम (२)

यदि शाखा बहुत ऊँ ची हो, और जमीन के अंदर गाड़ने के बिलये मुकाई न जां सके, तो जो भाग जमीन के अंदर गाड़ना हो, उसे छीलकर या चीरकर तैयार कर लेना चाहिए, और तब गमले की एक बाजू तोड़कर उसमें उसे गाड़ देना चाहिए। जड़ें निकल आने पर शाखा को पेड़ से काटकर दूसरी जगह लगा देना चाहिए।

तीसरी तरकीब — कहीं डाली को न तो छीलते ही हैं, श्रौर न चीरते ही। उसे तोड़कर ही जमीन में गाड़ देते हैं। तोड़ने



व लमें ज़मीन में लगाई गई हैं

से शाखा का आधा भाग तो टूट जाता है, और आधा शाखा से जुड़ा रहता है। जड़ें छोड़नेंपर इसे भी पहले की तरह काट-कर अन्यत्र लगा देते हैं।

गुट्टी - पेड़ की डाली को जमीन में या गमले में न गाड़-कर जड़ें पैदा करने की किया को 'गुट्टी' कहते हैं।

डाली की श्राँख के नीचे से १ई इंच तक की छाल छील डाली जाय। छाल निकाले हुए स्थान पर तब मिट्टी श्रीर गोबर के मिश्रण का एक गोला लपेटकर उस पर टाट का टुकड़ा बाँध दो। इस मिट्टी के गोले को सदा गीला बनाए रखना जरूरी है। इसलिये एक मिट्टी के बरतन की तली में छेद कर, उसमें एक कपड़े की चिंदी पिरोकर, उसे मिट्टी के गोले पर लपेट देना



मुख कीलकर तैयार की हुई शाखा
 मिटी लगाकर घेले का दुकड़ा बाँधी हुई शाखा
 मिटी को गीली बनाए रखने के लिये 'ब' बरतन में पानी भरा गया है

थ - बरतन में लगाई हुड़े चिदी

. .

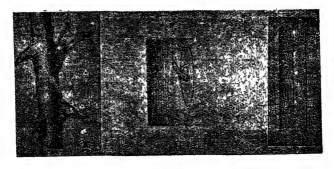
चाहिए। बरतन में पानी भर देने से पानी की बूँ दें इस चिंदी के द्वारा एक एक करके मिट्टी के गोले पर गिरती रहेंगी, जिससे वह सूखने न पावेगा। डेढ़-दो मास में डाजी में जड़ें निकल आवेंगी। कभी-कभी इससे भी अधिक समय लगता है। जड़ों के सिरों के मिट्टी से बाहर निकल आने पर डाली को काटकर दूसरे स्थान पर लगा देना चाहिए।

ऊपर एक ही पेड़ की डाली की सहायता से 'रोपे' तैयार करने की रीतियों पर विचार किया गया है। श्रंब श्रागे चल-कर संकरीकरण पर विचार किया जायगा।

दो भिन्न-भिन्न पौदों के दो भागों के संयोग से पौदे तैयार करने की रीति को ही 'संकरीकरण' कहते हैं। इस रीति से दिदल-जाति के पौदों का ही संयोग किया जा सकता है, एक दल-जाति के वनस्पति का नहीं। इसका कारण यह है कि जिस ऋतु में पौदों का रसाभिसरण जोरों से होता है, अर्थात् उनकी बाढ़ जोरों से होती रहती है, उस ऋतु में वृच्च की छाल भीतरी काष्ठ से जल्दी अलग हो जाती है। कारण, उस ऋतु में छाल और काष्ठ के बीच में सूक्ष्म कोशों (Cambium) का स्तर तैयार होता रहता है। दो जाति के पौदों के विशेष भागों को एकत्र कर उन्हें हवा और पानी से बचाए रक्खें, तो उक्त सूक्ष्म कोशों का स्तर बनते समय उनका संयोग हो जाता है। परंतु इस प्रकार का संयोग सजातीय पौदों में ही होता है।

पौदों का रसाभिसरण जारी है या नहीं, इस बात को जानने की सरल तरकीब यह है कि चाक़ू से पेड़ की छाल को चीरकर उसे भीतरी काष्ट से अलग करने की कोशिश करनी चाहिए। यदि छाल जल्दी अलग हो जाय, तो जान लेना चाहिए कि यही समय संकरीकरण के लिये उपयुक्त है।

चरमे बाँधना — एक पेड़ की डाली से आँख निकालकर दूसरे पेड़ की छाल में बिठाने की किया को ही 'चरमा बाँधना' कहते हैं। इस किया को करने के लिये विशेष प्रकार के चाकू की जरूरत पड़ती है, जिसका वर्णन पीछे कर आए हैं। चरमा बाँधने के पहले देख लेना चाहिए कि इस समय चरमा बाँधा जा सकता है या नहीं। इस बात का निरचय कर लेने पर जिस वृत्त पर चरमा बाँधना हो, उसकी छाल में, आँख के कुछ नीचे, एक खड़ा चीरा दिया जाय। इस चीरे के उपर एक आड़ा



१-चरमा निकालने के लिये चुनी हुई शाखा

२—तैयार किया हुआ चश्मा

३-चरमा बिठाने के लिये शाखा में चीरा दिया गया है





श—शाखा पर चश्मा बठाया गया है
 २ — चश्मा बिठाने पर बंद बाँचा गया है

चीरा और दिया जाय। इसके बाद आँख निकाली जाय। डाली की एक अंच्छी आँख चुनकर उससे एक इंच ऊपर से काष्ठ समेत दो इंच लंबी छाल निकाल ली जाय। इस छाल से काष्ठ बड़ी सावधानी से अलग कर दिया जाय। तब आँख के ऊपर और नीचे आध-आध इंच छाल रखकर शेष काट डाली जाय। यदि काष्ठ निकालते समय आँख में छेद हो गया, या अन्य किसी कारण से आँख खराब हो गई, तो सब मेहनत व्यर्थ चली जायगी। इसलिये खराब हुई आँख कदापि काम में न लानी चाहिए। आँख तैयार हो जाने पर चाकृ के बेंट से छाल ऊपर उठाकर उसमें यह आँख बड़ी सावधानी से बिठा दी जाय। आँख बिठाने के बाद छाल कुछ दबा दी जाय, जिसमें वह आँख से चिपक जाय। आँख चीरे के मध्य

भाग में ही रक्खी जानी चाहिए। तब इस चीरे पर, नीचे से ऊपर की श्रोर, केले की छाल खूब मजबूती से लपेट देनी चाहिए, जिसमें हवा श्रोर पानी भीतर न जा सके। बाँधते समय श्राँख करूर खुली रहने देनी चाहिए। श्राँख के ऊपर एक पत्ता इस ढंग से बाँध देना चाहिए कि उस पर छाया रहे, पंद्रह-बीस दिन तक यदि श्राँख सतेज श्रोर हरी बनी रहे, तो समम लेना चाहिए कि वह लग गई। यदि वह मर गई होगी, तो काली पड़ जायगी।

श्राँख से निकलनेवाली शाखा के नव-दस इंच बढ़ जाने पर मूल पौदे की श्रन्य सब शाखाएँ काट डाली जायँ। श्रौर, श्राँख से दो-तीन श्रंगुल ऊपर से पौदे का सब भाग, तीक्ष्ण धारवाली छुरी से, काट डाला जाय।

कहीं-कहीं मुख्य पौदे का तना ऊपर से काट डालने के बाद ही चश्मा बाँधने की प्रथा है। परंतु इससे नुक़सान यह होता है कि यदि आँख न लगी, तो पौदे का सब विस्तार व्यर्थ जाता है।

भारतवर्ष के अधिकांश माली छाल में खड़ा चीरा करके, तना भुकाकर, उसमें आँख बिठा देते हैं। तना छोड़ते ही छाल आँख की छाल पर मज्जबूत जम जाती है। हमारे मत से यह रीति अच्छी है।

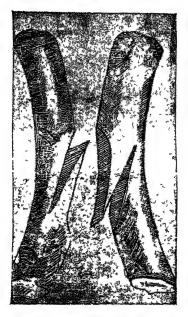
कुछ सूचनाएँ — १. चश्मा बाँधने की क्रिया सबेरे या शाम

को ही की जानी चाहिए। माली लोग बहुत करके शाम को ही चश्मा बाँधते हैं।

- २. जोरदार, नीरोग और पकी शाखा ही आँख के लिये चुनी जाय । वहीं शाखा चुनी जानी चाहिए, जिसमें एक बार फल लग चुके हों, और उसी पेड़ की शाखा चुनी जानी चाहिए, जिसके फल ज़्यादा मीठे, बड़े और सुडौल हों।
- 3. बरसात में ऋँखें जल्दी लगती हैं; किंतु बरसात के प्रारंभ में चश्मे बाँधना ज्यादा फायदेमंद है। शीत-काल में भी चश्मे बाँधे जा सकते हैं। परंतु उस समय यह देख लेना चाहिए कि चश्मे उन्हीं पेड़ीं पर बाँधे जायँ, जिनकी वाढ़ जारी हो।
- ४. चश्मे से पत्ते निकल आने पर निचते भाग के अपर का बंद खोलकर कुछ ढीला वाँध देना चाहिए। मगर अपर के भाग का बंद कुछ रोज और वैसा ही रहने देना चाहिए। आँख लग जाने के क़रीब दो महीने बाद सब बंद निकाल डालने चाहिए।

४. चरमा बाँधने के लिये डोरी या सुतली कदापि काम में न लाई जाय। इनसे वृत्त की छाल कट जाती है।

दूसरी तरकीव — अँख खराब हो जाने के भय से आजकत आँख की छात से तगा हुआ काष्ठ न निकातकर ही आँखें चढ़ा दी जाती हैं। यह रीति भी अच्छी है।



१ नर,

२ मादा

भेंट-कलम —दो पौदों की दो शाखाओं की छाल छील-कर उनका संयोग कर पौदे तैयार करने की रीति को 'भेंट-क़लम' कहते हैं। इस रीति से एक ही पौदे पर भिन्न-भिन्न जाति के सवर्गीय पौदों की क़लमें चढ़ाई जा सकती हैं, जिससे एक ही पौदे में भाँति-भाँति के फल या फूल निकलने लगते हैं।

जिस पेड़ पर क्लम बिठानी हो, उसकी शाखा, श्रीर जिस

पौदे पर कलम चढ़ाई जानेवाली हो, उसकी शाखा या तने की मुटाई का बराबर होना अत्यंत आवश्यक है। जिस पौदे पर कलम बिठाना हो, वह कम उम्र का होना चाहिए।



संयोग किया हुआ पौदा

जिन दो शाखाओं का, या शाखा और तने का, संयोग करना हो, उन्हें सफ़ाई के साथ बड़ी सावधानी से छील डालना चाहिए। शाखाएँ इस ढंग से छीली जानी चाहिए कि एक दूसरी पर अच्छी तरह जम जाय। छीलने के बाद शाखाओं को, एक दूसरी पर जमाकर, मजबूत बाँध दो। परंतु शाखात्रों



भेट-कलम

श्र—मादा-पौरे की शाखा ब—नर-पौदे की शाखा स—मादा-पौरे की शाखा काटने का स्थान क—नर-पौदे की शाखा काटने का स्थान

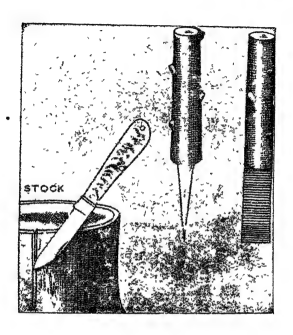
का रस सूखने के पहले ही बँधने का काम खत्म कर दिया जाय, तो और अच्छा। कारण, इससे संयोग जल्दी हो जाता है। बाँधने के बाद जोड़ पर मिट्टी और गोबर का मिश्रण लपेट देना चाहिए। इसे हमेशा गीला बनाए रखना जरूरी है।



भेंट-फनम से तैयार किया हुआ पाँदा (संयोग हो जाने पर बंद निकाल लिए गए हैं)

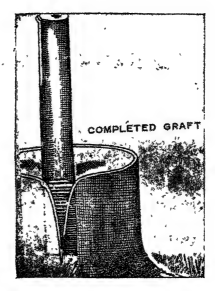
यदि गुट्टी की तरह इस पर भी मिट्टी का ब्रतन बाँध दिया जाय, तो अच्छा। हवा के भोंकों से डालियों के उखड़ जाने का डर रहता है, अतएव लकड़ी के सहारे से बाँध दी जानी चाहिए।

खूँटी मारना — वृच्च का तना जमीन से तीन-चार कीट की उँचाई पर काट डाला जाता है। फिर तने को बीच से चीरकर उसमें एक लकड़ी का टुकड़ा रख दिया जाता है, जिसमें वे मिल न जायँ। तब एक सबल और उत्तम जाति के पौदे की उद्यान ७७



भ-नर-पौदा—
 श्र—खूँटी बिठाने के लिये बनाया हुन्या चीरा
 र—तैंयार की हुई खूँटी
 र—,, ,,

शाखा छील-छालकर इस चीरे में बिठा दी जाती है। शाखा इस ढंग से छीली जानी चाहिए कि वह चीरे में अच्छी तरह जम जाय। जिस शाखा पर तीन आँखें हों, वहीं चुनी जानी



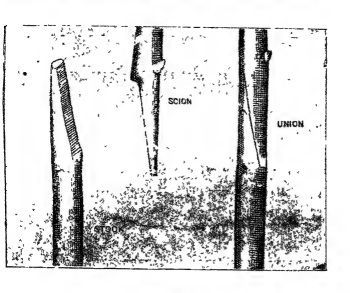
खूँटी बिठाया हुआ भाग ( क्राउन प्राफ़िंटग )

चाहिए, और चीरे में जमाते समय दो आँखें ऊपर की ओर रहने देनी चाहिए। शाखा को चीरे में जमाकर, मजबूत बाँध-कर, उस पर मिट्टी लपेट देनी चाहिए।

यदि तना ज्यादा मोटा हो, तो उस पर दो-तीन या इससे भी ऋधिक शाखाएँ लगाई जा सकती हैं।

इसके अलावा और भी तीन-चार रीतियों द्वारा शाखाएँ विठाई जाती हैं; परंतु विस्तार-भय से हमने उन पर यहाँ कुछ नहीं लिखा।

जड़ पर खूँटी मारना — उपर जितनी रीतियों का वर्णन कर आए हैं, उनमें पौदे के जमीन के बाहर के भिन्न-भिन्न



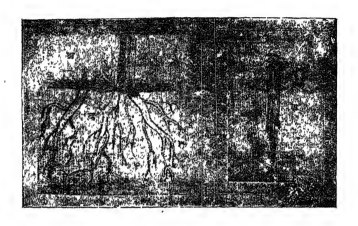
१ - नर पौदे की शाखा

२-मादा-पोदे की शाखा

३-संयोग किया हुआ भाग

भागों के संयोगों पर ही लिखा गया है । अब यहाँ जड़ पर खूँटी मारने की विधि पर कुछ लिखा जायगा।

जिस पेड़ की जड़ पर क़लम बिठाना हो, उसकी जड़ें खोलकर एक अच्छी-सी जड़ चुन लेनी चाहिए। फिर इस जड़ को पौदे से काट डालना चाहिए। परंतु यह स्मरण रहे कि वह जमीन से न निकाली जाय। जड़ के ऊपर के सिरे को चीरकर उसमें ऊपर लिखी हुई रीति से किसी वृत्त की शाखा बिठा देनी चाहिए। शाखा के लग जाने पर पौदा वहां से हटाकर अन्यत्र लगा दिया जाय।



९-जड़ पर खूँटी बिठाई गई है

र - जड़ पर बिठाने के लिये तैयार की हुई ख्ँटी

इस रीति को प्रहण करने से एक लाभ यह है कि दो विजा-तीय पौदों का संयोग सफलता-पूर्वक किया जा सकता है।

फलों का बाग

लोगों की यह घातक धारणा हो गई है कि उद्यान-विद्या और कृषि-कर्म-विद्या का परस्पर बिलकुल संबंध नहीं है। परंतु ऐसा सोचना एकदम भ्रम है। श्रसल में उद्यान-विद्या कृषि-शास्त्र की

ही एक शाखा है। भारत के विद्वानों ने भारत की कृषि को निरत्तर लोगों के हाथों में सौंपकर भारत का बड़ा अपकार किया है। उसका सुधार उन्हें अब शीघ करना चाहिए।

भारतवर्ष के सभी प्रांतों में फल के पेड़ सुगमता-पूर्वक नहीं बोए, जा सकते। फत के पेड़ों पर आब-हवा का गहरा असर पड़ता है। भिन्न-भिन्न प्रकार के जल-वायु में भिन्न-भिन्न जाति के फलवाले पेड़ खूब फूलते-फलते हैं।

जमीन - भिन्न-भिन्न प्रकार के फलवाले पेड़ों पर लिखते समय जमीन, खाद आदि विषयों पर लिखा जायगा। यहाँ केवल इतना ही लिख देना काफी होगा कि भिन्न-भिन्न प्रकार के फल के पेड़ों को भिन्न-भिन्न प्रकार की जमीन दरकार होती है। यहाँ तक कि एक ही जाति के भिन्न-भिन्न वर्ग के पेड़ों को भी जुदे-जुदे ढंग की जमीन आवश्यक होती है।

ं कई प्रकार के फलवाले पेड़ ऐसे भी हैं, जो कई प्रकार की जमीन और आब-हवा में बोए जा सकते हैं। उसी प्रकार भिन्न-भिन्न जातियों के पौदों पर पेबंद या कलम चड़ाकर भी विशेष प्रकार की जमीन में सुगमता-पूर्वक पेड़ उगाए जा सकते हैं।

फलों के बागों के संबंध में मुख्य विषय — दो प्रकार के विषयों पर ही फल के पेड़ों की खेती निर्भर है। ये दो विषय हैं — व्यक्ति का व्यक्तित्व और बाजार का रुख। व्यक्ति के व्यक्तित्व पर उतना ध्यान नहीं दिया जाता; परंतु फिर भी हरएक आदमी यह बात अच्छी तरह जानता है कि एक-सी

परिस्थिति और अवस्था में रहने पर भी दो मनुष्यों के स्वभाव में जमीन-त्रासमान का फर्क़ रहता है, त्रीर उन्नति के एक-से साधन प्राप्त रहने पर भी दोनो की अवस्था एक-सी नहीं रहती। कार्य-कुशलता, उद्योग-प्रियता, दूरदर्शिता, कार्य करने की शक्ति श्रौर प्रामाणिकता पर ही किसी धंदे की उन्नति निर्भर है। यही बात खेती पर भी घटित होती है। तथापि केवल द्रव्य को लक्ष्य में रखकर ही व्यक्ति को कृषि-सरीखे उद्योग धंदों में हाथ न लगाना चाहिए। जीवन का लक्ष्य सुख है, धन नहीं। श्रीर, सुख तो मध्यम श्रेणी में रहकर भी प्राप्त किया जा सकता है। कृषि अपने भक्तों को धन भले ही न देती हो ; किंतु वह उन्हें ऐसा वरदान देती है, जिससे वे धनवान न होने पर भी सुख श्रौर स्वच्छंदता के साथ जीवन बिता सकते हैं; श्रर्थात् वे कृषि द्वारा उन दैनिक त्रावश्यकता की चीजों को शुद्ध त्रीर पवित्र रूप में एवं पर्याप्त मात्रा में प्राप्त कर सकते हैं, जिन्हें विपुल धन नहीं पाप्त कर सकता। संसार के उद्योग-धंदों में एक किसान का धंदा ही ऐसा है, जिसमें सट्टे की तरह एका-एक लाखों रूपए हाथ नहीं लगते। तथापि किसान अपने जीवन को विना किसी प्रकार के दुःख श्रौर श्रसंतोष के विता सकता है।

यह बात सबको अच्छी तरह विदित है कि बाजारों में उत्तम पदार्थ की ही माँग रहती है। परंतु किसी भी प्रकार के पदार्थों का सप्रह क्यों न ले लिया जाय, उसमें 'उत्तम' गुण्- वाले पदार्थों का अभाव-सा ही रहता है। व्यक्ति अपने धंदे में जितना ही निष्णात और योग्यतम होता है, वह उतने ही उत्तम गुणों से युक्त पदार्थ पैदा कर सकता है। और, अधिक पदार्थ पैदा करने के लिये उस विषय के विज्ञान-मूलक अधिक ज्ञान की आवंश्यकता है।

अक्सर देखा जाता है कि बाजारों में जो फल उत्तम कह-कर बेचे जाते हैं, उनमें अधिकांश साधारण श्रेणी के ही होते हैं। जिस पदार्थ की बराबरी करनेवाला पदार्थ बाजार में न मिले, वही उत्तम माना जा सकता है।

व्यक्ति अपने धंदे में जितना ही अधिक चतुर, दूरदर्शी और उद्योगिप्रय होगा, उतना ही वह अपने लक्ष्य के अधिक समीप पहुँच सकेगा। इससे यह बात स्पष्ट मालूम होती है कि व्यक्तित्व ही फलों की खेती की बड़ी कुंजी (yaster Key) है। फलों की खेती करनेवाले व्यक्ति को चाहिए कि वह अपने बाग़ में उन्हों फलों के पेड़ बोवे, जो उसके पड़ोसी के बाग़ में न हों, और जिनकी माँग अधिक हो। फिर चाहे उसके फल निम्न श्रेणी के ही क्यों न हों।

यदि फल के पेड़ों की खेती करनेवालों की संख्या अत्यधिक हो, तो यह धंदा हाथ में लेनेवाले व्यक्ति को लोगों को रूचि, अपनी पूँजी, अपनी योग्यता और बाजार पर खूब विचार करके ही यह काम शुरू करना चाहिए। अदूरदर्शिता और विना आगा-पीछा सोचे किसी काम को हाथ में लेना हानिकारक श्रीर श्रयमान-जनक है। उक्त बातों पर ध्यान रखकर कार्यारंभ करने से श्रसफलता का भय बिलकुल नहीं रहता।

पारच। त्य देशों में फलों की खेती ने खूब तरक्षकी की है। वहाँ के फल-कृषक सदा अपने फलों के गुणों और उनकी उपज की मात्रा को बढ़ानेवाले उपायों को खोजा करते हैं। पूरंतु भारतवर्ष में इस ओर बहुत कम ध्यान दिया जाता है। किसी बाग में जाइए, फलों के पेड़ों की दुर्दशा देखकर आपको कष्ट हुए विना नहीं रहेगा। भारतवर्ष के अधिकांश बागों में खाद, पानो और स्वच्छता पर बहुत कम ध्यान दिया जाता है। हमने कई बागों में देखा है कि वेड़ प्रकृति-माता की हिफाज़त में ही छोड़ दिए गए हैं। इसका परिणाम वही हुआ, जो होना चाहिए, अर्थात् पौदों में किसी साल तो फल लगते हैं, और किसी साल नहीं लगते। फलों का आकार, मधुरता और संख्या भी बहुत घट गई है। अतएव पूर्ण सफलता प्राप्त करने के लिये यह ज़रूरी हैं कि पौदों की रक्षा और स्वास्थ्य पर खूब ध्यान दिया जाय।

फलों की खेती करनेवाले को स्थानीय परिस्थिति का भी अच्छा ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिए। जमीन, स्थानिक परि-स्थिति, अपनी पूँजी और रुचि पर खूब विचार करने के बाद ही उसे कार्यारंभ करना चाहिए। उसे पुस्तकों और शिचकों द्वारा फलों की कृषि से संबंध रखनेवाले सिद्धांत-तत्त्व ज्ञात हो सकेंगे, वे उसे रास्ता दिखा देंगे। उनके द्वारा उसे वह ज्ञान प्राप्त हो जायगा, जिसके बल पर वह स्थानीय प्रश्नों को चट समम लेगा। परंतु उसे इन प्रश्नों को स्वयं ही हल करना पड़ेगा, श्रीर यही फलों की खेती में सफलता प्राप्त करने का सरल मार्ग है।

फ़लों की खेती का दारमदार शिक्षा पर है, श्रीर यदि वह शिचा वाणिज्य की दृष्टि से प्राप्त की गई होगी, तो भारी लाभ होनं की संभावना है। कारण, फीसदी दस आदमी ही इस काम में सफलता प्राप्त कर सकते हैं, और उन दस में से एक ही त्राटमी ऐसा मिलेगा, जो फलों को बेचकर ज्यादा फायदा उठा सकता है। विज्ञान-मूलक कृषि-शिचा पाया हुआ व्यक्ति हो कृषि-कर्म में लाभ उठा सकता है। ये ही लोग शिव्तित मन, उत्तम ज्ञान श्रीर निश्चय के बल पर पुश्तैनी किसानों की अपेता अधिक लाभ उठा सकते हैं। इन गुणों के अभाव के कारण ही भारतीय कुषकों की इतनी दुर्दशा हुई है। इन गुणों की कमी के कारण ही रात-दिन कठिन परिश्रम करने पर भी. भारतीय किसानों को एक-एक दाने के लिये तरसना पड़ता है। भारत का अन्न-कष्ट और भी भीषण न होने पावे, इस-लिये अब भारत के साचर और धनी लोगों को चाहिए कि वे कृषि-कर्म को अपने हाथों में लें।

फसल पैदा करना ही भारतीय किसानों का एकमात्र उद्देश्य है। उसके बेचने का काम वे नहीं करते। यह काम महाजनों के ही जिम्मे है। यही कारण है कि महाजन तो मालामाल हो रहे हैं, और किसानों के घरों में फूटी कौड़ी भी नहीं मिलती। यह नियम फतों पर भी लागू होता है। फल के बातों के मालिक अपनी फसल कुँ जड़ों या दूसरे व्यापारियों के हाथ बेच देते हैं। कुँ जड़े माल बहुत सस्ते में खरीद लेते हैं, और फिर बाजार में उसे बेचकर खूब नफा उठाते हैं। हमारी राय में जब तक बाग़ का मालिक बाजार में अपना माल बेचने का काम अपने ही हाथ में न लेगा, तब तक अधिक लाभ की आशा करना आकाश-कुसुंम-सहश है। फल बेचने के लिये बाग के मालिकों का एक संघ स्थापित किया जाना चाहिए। इसी संघ के द्वारा सहकारिता के तत्त्व पर फलों की बिकी की व्यवस्था करने से अच्छा लाभ रहेगा। यह संघ अपना माल दूर-दूर के बाजारों में भी भेज सकेगा। 'सहकारिता' एक स्वतंत्र विषय है। अतएव हम इस संबंध में यहाँ अधिक लिखना उचित नहीं सममते।

फलों के बाग कहाँ लगाए जाय ?

इस प्रश्न का ठीक उत्तर देना जरा कठिन है। तथापि कुछ साधारण नियमों पर विचार किया जायगा। ये नियम सब प्रकार के फलों के पेड़ों पर लागू हो सकते हैं, ऋँर यदि उन पर ध्यान दिया जायगा, तो विशेष लाभ होने की संभावना है।

स्थान — जामीन के प्रश्न को एक तरफ रखकर स्थान निर्द्धारित करने के लिये परिस्थिति पर ज्यादा ध्यान दिया जाना चाहिए। जहाँ तक संभव हो, बाग्र सङ्क के किनारे,

शहरों के पास, लगाया जाय। फलों की खेती के लिये वही स्थान सर्वोत्तम है, जहाँ जामीन में पानी न भरा रहता हो, अर्थात् जल का निकास अच्छा हो, सब प्रकार की जामीन हो, और जहाँ से बाजार बहुत दूर न हो, साथ ही जहाँ नगरों में पहुँचने के लिये पक्के मार्ग बने हों। आजकल रेल हो जाने से दूर के बाजारों में भी फल भेजे जा सकते हैं। परंतु अभी फल ले जाने के संबंध में रेलवे-कंपनियों ने विशेष सुविधाएँ नहीं की हैं। बारा उसी स्थान पर लगाए जाने चाहिए, जहाँ से माल जल्द और आसानी से बाजारों में पहुँचाया जा सके। बारा में एक ही दो जाति के फलों के पेड़ लगाने की अपेचा सभी प्रकार के फलों के पेड़ों का बोया जाना ज्यादा फायदे-मंद है।

## फल के पेड़ों के खेतों की जुताई

श्रवसर देखा जाता है कि फल के पेड़ों के खेतों की जुताई पर ज्यादा क्या, बिलकुल ही ध्यान नहीं दिया जाता। खेतों में पौदे लगा देने के बाद भी जुताई की जानी चाहिए। घास-पात को उखाड़ डालने के श्रलावा जुताई से श्रीर भी कई लाभ होते हैं। उन पर स्थानाभाव के कारण यहाँ विचार नहीं किया जा सकता। तथापि फलों की खेती करनेवाले को इतना श्रवश्य ध्यान में रखना चाहिए कि जुताई से धरती की दरारें बंद हो जाती हैं, श्रतः मिट्टी की तरी भाप बनकर उड़ने नहीं पाती। मिट्टी के श्रंदर छिपकर बैठे हुए कीड़े श्रीर उनके श्रंड

जमीन की सतह पर आ जाते हैं, और तब धूप और पत्ती उन्हें नष्ट कर डालते हैं। घास-पात की जड़ें भी ऊपर आती और धूप के कारण नष्ट हो जाती हैं।

पेड़ लगाने के बाद जमीन की बार-बार जोतते रहने से जड़ें अधिक गहरी हो जाती हैं। प्रारंभ में, एक-दो वर्ष तक, ध इंच की गहराई तक जुताई करना फायदेमंद है। पेड़ के चारों ओर दो-तोन फीट जमीन में हल न लगने देना चाहिए।

कुछ वर्षों तक हल देते रहने से जमीन सुधर जायगी, श्रौर जड़ें गहरी जम जायँगी, जिससे बाद में 'बखर' देने से भी काम चल सकेगा।

फल के पेड़ों के बीच में फ़सल बोना—-यह एक विवाद-प्रस्त विषय है। तथापि हमारे मत से बीच में वे ही फ़सलें बोई जानी चाहिए, जो जमीन की उपजाऊ शक्ति बढ़ावें, या जो जमीन से उपयोगी तत्त्व—पौदों की खूराक—को श्रिधिक परिमाण में न खोचें। परंतु फूज़-फल लगने के बाद किसी प्रकार की फ़सल न बोई जानी चाहिए। प्रति तीसरे-चौथे वष सन बोकर मिट्टी में मिला देना चाहिए। इससे जमीन की उर्वरा-शिक्त बढ़ती रहती है।

जातियों का चुनाव

फत के पेड़ों की जातियों का चुनाव करते समय निम्न-लिखित नियमों पर पूरा ध्यान देना चाहिए—

१—वे ही जातियाँ चुनी जानी चाहिए, जिन पर मालिक

का अनुराग हो, श्रोर जिनकी समीपवर्ती नगर में अधिक माँग हो, अर्थात् मालिक को अपनी तथा नागरिक लोगों की रुचि का पूरा खयाल रखना चाहिए।

२-फत्त के पेड़ बोने के उद्देश्य पर ध्यान रक्खा जाय।

. २ — किसी दूसरे प्रांत में एक विशेष जाति के फल अच्छे होते हैं, इसी बात पर उन्हें अपने बाग़ में स्थान न देना चाहिए।

४—वे ही पौदे लगाए जायँ, जो स्थानीय परिस्थिति के अनुकूल हों।

४—अपनी योग्यता पर ध्यान रखकर ही चुनाव किया जाना चाहिए, अर्थात् उसी जाति के पौदे लगाए जाने चाहिए, जिनके संबंध में मालिक को पूर्ण ज्ञान हो। अन्यत्र के उत्तम फलों के पेड़ों की खेती अपने यहाँ बढ़ाने का भी यत्र करतें रहना चाहिए।

पेटों के बीच में अंतर — भिन्न-भिन्न जातियों के पौदों में अंतर भी कम-ज्यादा रक्खा जाता है। कुछ पौदे ३०-४० कीट की दूरी पर बोए जाते हैं, और कुछ १०-१२ कीट की दूरी पर। जारुरत से ज्यादा या कम अंतर रखने से विशेष हानि होती है। पास-पास पेड़ लगाने से उनकी जड़ों को काकी भोजन और स्थान नहीं मिलता। पौदों के बीच में इतना अंतर रखना चाहिए कि उनकी जड़ों मिल-मिलकर भोजनों के लिये भगड़ने न पार्चे।

नीचे एक सूची दी गई है, उससे पाठकों को मालूम हो जायगा कि किस जाति के दो पौदों के बीच में कितना अंतर रक्खा जाना चाहिए—

•	श्राम	३० फीट
	पपीता	१० "
	खट्टा नींबू	१४ "
	केला	१२ ,,
	सेब	२० ,,
	बेर	१४ .,
	जार्द स्राड़ू ( Apricot )	२० "
	नारंगी	१८ से २० फीट
	श्रंगूर	१० फीट
	जामुन	१४ से २० कीट
	त्रनार	१४ फ़ीट
	স্বাৰ্	₹0 ,,
	श्रंजीर	<b>१०</b> ,,
		* * *

स्थानाभाव के कारण इससे ऋधिक पौदों के नाम और ऋंतर यहाँ नहीं दिए जा साकते।

फलों का बाहर भेजना

श्राम, लीची, नारंगी, श्रनार, श्राड़ू श्रादि फल बहुत दूर-दूर के बाजारों में भेजे जाते हैं। श्रतएव इसके संबंध में भी यहाँ कुछ लिखना श्रशसंगिक न होगा। फलों को डाली श्रौर दो-चार पत्तों समेत ही तोड़ना चाहिए। इस प्रकार तोड़े हुए फल जल्दी खराब नहीं होते। इसके श्रलावा पकना शुरू होते ही फल तोड़े जाने चाहिए। तोड़े हुए फलों को छाँटकर ठंडे कमरे में रख देना चाहिए। नीरोग श्रौर श्रच्छे फल ही बाहर भेजे जाने चाहिए।

फल रेल से ही दूसरे स्थानों को भेजे जाते हैं। इसलिये यह जारूरी है कि उनको इस तरह बंद करके भेजे, जिसमें चोरी भी न हो, श्रौर उठाने-धरने में फज़ ख़राब भी न होने पावें। श्रक्सर देखां जाता है कि नारंगी, आम आदि फल बाँस की टोकरियों में ही बाहर भेजे जाते हैं; किंतु टोकरियों को लकड़ी के फ्रेम में नहीं रखते, जिससे बहुत-से फल खराब हो जाते हैं। इस-लिये अगर बाँस की टोकरियों को ही काम में लाना हो, तो उनको लकड़ियों के फ्रीम (चौकठे) में बंद करके भेजना चाहिए। इससे फल उतने खराब नहीं होते, और चोरी का डर भी कम हो जाता है। हमारे मत में तो देवदार की जकड़ी या चीड़ के बक्स ही इस काम के लिये सर्वोत्तम हैं। इनकी पेंदी में पत्तों की एक तह रखकर फिर एक तह फलों की ऋौर एक पत्तों की रक्खी जानी चाहिए। बक्स भर जाने पर फलों की पत्तों की मोटी तह से ढक देना चाहिए। बक्स में छोटे-छोटे छेद कर देने चाहिए, जिसमें फलों को काफी हवा मिलती रहे। श्राम, लीची, जामून श्रादि को इन्हीं के हरे पत्तों में रखकर

बाहर भेजना ऋच्छा है। घास का ऋौर कामों में उपयोग भी किया जा सकता है।

श्रवसर देखा जाता है कि रोगी फल भी श्रच्छे फलों के साथ रखकर भेज दिए जाते हैं, जिससे दूसरे फल भी खराब हो जाते हैं। इसलिये इस बात पर श्रवश्य ही ध्यान दिया जाना चाहिए। कड़े, नीरोग श्रीर श्रधपके फल ही दूसरे बाजारों में भेजे जा सकते हैं। पूरे पके हुए फल रास्ते में ही सड़ जाते हैं, जिससे उस बक्स के श्रन्य फतों में भी रोग फैल जाता है।

## वृत्तों की हिफाज़त

आवश्यक सूचनाएँ—१ गरमी से छोटे पौदों को ज्यादा नुक्सान पहुँचता है। अतए इन पर घास, खजूर के पत्ते आदि से छाया कर देनी चाहिए।

२ ऋगर पौदा नाजुक हो, ऋौर हवा से उसे हानि पहुँचने की संभावना हो, तो थूनी का सहारा दे दिया जाना चाहिए ।

३. गरमी में पौदों की छात जल जाती है। श्रतएव गरम श्रदेशों में तनों पर छाया कर देनी चाहिए। परंतु छाया ऐसे पदार्थों से की जानी चाहिए, जिनसे तने को हवा मिलती रहे। खजूर के पत्ते इसके लिये श्रच्छे हैं।

४ बहुत-स पेड़ों की छाल बहुँत कड़ी हो जाती है, जिससे तने की बाद में रुकावट पहुँचती है। इसलिये यह आवश्यक है कि कड़ी छाल खुरच दी जाय, और तब वह स्थान साबुन या कार्जीलक एसिड से धो डाला जाय। यदि छाल में तेज चाक़ू धुसेड़कर एक लबा चीरा दे दिया जाय, तो भी काम चल सकता है।

४. वृच्च की उपरी छाल निर्जीव हो जाती है। उसे खुरच डालना चाहिए। कारण, उसमें कीड़े श्रीर रोग श्रपना घर बना लेते हैं। यह काम तभी किया जाय, जब पौदे की श्रच्छी बाढ़ हो गई हो।

## पुष्प-वाटिका

पुष्प-वाटिका के संबंध में हमें बहुत कम लिखना है। हमारा विचार इस विषय को छोड़ ही देने का था; परंतु आजकल बँगलों और घरों के आस-पास पुष्प-वृन्च और लताएँ लगाई जाने लगी हैं, और इसीलिये इस विषय को छोड़ना उपयुक्त नहीं सममा।

पुष्प-वाटिका से संबंध रखनेवाली कुछ बातें पीछे लिखी जा चुकी हैं, अतएव यहाँ संचेप में ही इस विषय पर विचार किया जायगा।

बँगले या मकान के सामने कमलाकृति, त्रिकोण, चतुष्कोण, खब्दकोण आदि भिन्न-भिन्न आकृति की क्यारियाँ बनाई जायँ, और हरएक क्यारी में भिन्न-भिन्न प्रकार के मौसमी (Annuals) फूल बोए जायँ। रास्तों के किनारों पर भी मौसमी फूल बोए जाते हैं। लॉन पर छोटी:छोटी क्यारियों में भिन्न-भिन्न रंगों के फूल अत्यंत नयनाभिराम और मनोहर मालूम होते हैं। फूल के पेड़ पाँच वर्गों में बाँटे जा सकते हैं। यथा —

१. पुष्पवृत्त (चंपा, हरसिंगार आदि) २ फूल के पेड़ (गुलाब, कनेर, तगर आदि) ३. पुष्प-लता (बोही, जूही, चमेली आदि)
४. पुष्प-गुच्छ (गुलसब्बो, गुलाबास आदि) ४. पानी में

होनेवाले फूल के पेड़ ( कमज, कुमुद आदि )।

पुष्प-वृत्त बड़े होते हैं। श्रतएव वे वाटिका में शोभा नहीं पा सकते। परंतु उनके फूल बहुत सुगंधित होते हैं। श्रतएव वे मकान के पिछवाड़े या श्रन्य बाजू, पर जरूर लगाए जाने चाहिए।

रोसा-घास, ख़स ऋादि कुछ पौदे भी सुगंधित होते हैं। ऋतएव स्थान हो, तो ये भी लगाए जाने चाहिए।

सब प्रकार के पुष्प-वृक्ष साधारणतः उपजाऊ जमीन में ही बोए जाने चाहिए। अतएव भिन्न-भिन्न पुष्प-वृक्षों पर विचार करते समय इस संबंध में कुछ नहीं लिखा गया। इन पेड़ों के लिये खाद का प्रश्न विशेष महत्त्व की है। अतएव हरएक पेड़ के वर्णन के साथ खाद पर विचार किया गया है।

पुष्प-वाटिका के पौदों की छँटाई, निराई, गुड़ाई, पेड़ के नीचे का कर्कट हटाना, पानी देना आदि काम बहुत महत्त्व के हैं। इसिलये पुष्प-वाटिकाओं के लिये जुदे आदमी रक्खे जाने चाहिए। नौकरों पर ही सब काम छोड़ रखने से पुष्प-वाटिका नष्ट हो जाती है। स्वयं भी उसकी देख-भाल-करते रहना नाहिए।

मौसमी फूलों के बीज बोना-वर्षायु पौदों के बीज

बरसात खतम होने पर, मध्य कार्त्तिक के क़रीब, बोए जायँ। परंतु दिल्ला-भारत के ज्येष्ठ-श्राषाढ़ में बोना अच्छा है। बंगाल में कुछ पौदे मौसम खतम होने के कुछ पहले फूलने लगते हैं। इन पौदों को कुछ पहले बोना चाहिए। ऐसा न किया जायगा, तो बहार खतम होने के बहुत पहले ही पौदे मर जायँगे।

नेमोिफला, लार्कस्पर आदि कुछ पौदे बहुत जल्दी फूलने लगते हैं। अतएव कुछ बीज मार्गशीर्ष में भी बोए जाने चाहिए।

बीज बोने की रीति—बीज गमलों में या बक्स में बोए जायँ। पीछे गमलों में भरने के लिये मिश्रण बनाने की रीति लिखी जा चुकी है। वही मिश्रण गमजों में भरकर बीज बोया जाना चाहिए। चार-पाँच इंच ऊँचे बढ़ जाने पर पौदे स्थायी स्थान पर लगा दिए जायँ।

बीज एक क़तार में बोए जायँ, श्रौर धूप के समय उन पर छाया कर दी जाय।

पौदे उखाड़ने के २४ घंटे पहले जन्मस्थली पानी से खूब तर कर दी जानी चाहिए। ऐसा करने से उखाड़ते समय पौदे की जड़ें नहीं टूटने पावेंगी। फिर पौदे तख्ते या क्यारियों में, कतारों में, लगा दिए जायाँ। मौसमी फूलों के पौदों को सदा पानी देते रहना चाहिए।

## नारियल

नारियल का पेड़ उष्ण-कटिबंध के सन्न देशों में होता है। इसकी उँचाई ४०-१०० फीट तक होती है। पौदे के सिर पर पत्ते, छारो की तरह, फैलें रहरो हैं। जमोन श्रोर काश्त करने की रीति में फर्क होने के कारण फत्तों की मिठास में भी फर्क पड़ जाता है।

उपयोग — इस पेड़ के सभी अवयव मानव-जाति के काम आते हैं। वृत्त के तने से खंभे बनाए जाते हैं। गीना और सूखा गूदा खाया जाता है। नारियल की गरी से भाँति-भाँति के पक-वान भी बनाए जाते हैं। इसका तेल खाने, जलाने और बालों में लगाने के काम आता है। साबुन, मोमबत्ती आदि के कारखानों में भी इसका उपयोग किया जाता है। रेशों से ब्रुश आदि भाँति-भाँति के पदार्थ बनाए जाते हैं। नारियल की खली पशुओं को खिलाई जाती है। नरेटी से बटन, बरतन आदि तैयार किए जाते हैं। नरेटी का तेल गज की अव्यर्थ ओषि माना जाता है। हिंदू लोग इसके फज को मांगलिक मानते हैं, और सब मंगल-कार्यों में इसका उपयोग किया जाता है।

जमीन समुद्र-तटवर्ती प्रदेशों में नारियल बहुत होता है। ४० त्र्यंश तक से ६० त्र्यंश तक ताप-क्रमवाले देश इसके तिये अच्छे माने जाते हैं। तथापि वर्षा का श्रौसत प्रतिवर्ष ४० से ६० इंच तक होना चाहिए। वर्षा बरसात के सभी महीनों में होती रहनी चाहिए। इसके लिये रेतीली, मुरमुरी श्रोर जोरदार जमीन उपयुक्त है। जमीन में खारी पानी का श्रंश बिलकुल न होना चाहिए। रेत-मिली काली श्रीर लाल तथा समुद्र-किनारे की रेतीली जमीन में नारियल श्रच्छे होते हैं। बोने को तरकीब — नारियल के रोपे तैयार करके बागों में लगाए जाते हैं। बीज के लिये उसी पेड़ के फल चुने जाने चाहिए, जिसके फज़ मोटे, भारी और मीठे हों, और जिसकी बाढ़ अच्छी हो।

बीज के नारियलों को पेड़ पर ही पकने देना चाहिए। गरमी के मौसम में इन्हें जमा कर घरों में टांग देते हैं, जहाँ वे अच्छी तरह पक जाते हैं। परंतु इनको चींटियों से बचाते रहना चा-हिए। बरसात के दिनों में बीज के नारियल कुश्रों में डाल दिए जाते हैं। श्रकुर निकल श्राने तक फल कुएँ में ही पड़े रहने दिए जाते हैं। कहीं-कहीं श्रंकुरित करने के लिये नारियल जामीन में भी गाड़े जाते हैं। श्रंकुरित हो जाने पर बीज कुएँ से निकालकर रेतीली जन्मस्थली में, एक फ़ीट के अंतर पर, बो दिए जाते है। बीज बोने के पहले जन्म थली की मिट्टी खोद-जोतकर ख़ब ढोली कर लेनी चाहिए, और उसमें खूब खाद भी दी जानी चाहिए। बीज बोने के बाद जन्मस्थली को हर दूसरे या तीसरे दिन सींचते रहना चाहिए। इसका श्रंकुर मीठा होता है, इस-लिये ऐसी तजबीज करनी चाहिए कि उसे चींटियों से नुकसान न पहुँचने पावे । डे़ढ़-दो वर्ष की उम्र के पौदे स्थायी स्थान पर बाग़ों में, १८ से २४ फीट के फासले पर, लगाए जाते हैं।

कहीं-कहीं सूखकर श्राप-ही-श्राप जामीन पर गिरनेवाले फल ही बीज के लिये रक्खे जाते हैं । इनको मृगशिरा-नच्चत्र में, जन्मस्थली में, जामीन में, गाड़ देते हैं । एक महीने में वे उग आते हैं । वर्ष डेढ़ वर्ष बाद इनको वहाँ से हटाकर खेतों में लगा देते हैं ।

स्थायी स्थान पर लगाने के बाद तीन वर्ष तक पौदों की खूब हिफाजात रखनी पड़ती है। उनको ज्यादा पानी भी दरकार होता है।

बोने की दूसरी तरकीब-बारह महीने में नारियल अच्छी तरह से पक जाता है। जो फल बारह महीने तरु पेड़ पर रहने के बाद सूखने लगता है, वही बीज के लिये चुना जाता है। पुराने पेड़ पर लगे हुए फलबीज के लिये अच्छे माने जाते हैं। फलों को जमीन पर गिरने के पहले ही वृत्त से उतार लेते हैं। बाद को धूप में रख देते हैं। कहीं-कहीं घर के छप्परों पर रखने की भी चाल है । बहुत-से लोग फलों को रस्सी से बाँधकर वृज्ञों पर लटका देते हैं। मघा-नज्ञत्र के बरसने तक फलों को उसी स्थान पर पड़ा रहने देते हैं । बाद को वे जन्मस्थली में बो दिए जाते हैं। जन्मस्थली का छाँहदार स्थान में होना बहुत ज़रूरी है। मगर श्राम, काजू श्रौर बाँस की छाया से पौदों को नुक़सान पहुँचता है। नारियल के वृत्त की छाया में पौदा खूब बढ़ता है। जन्मस्थली में एक-एक फुट के अंतर पर गढ़े खोदे जाते हैं, और तब आधसेर नमक श्रीर त्राधसेर राख मिट्टी में मिलाकर गढ़े भर दिए जाते हैं। गढे की मिट्टी जमीन से क़रीब एक बालिश्त ऊँची रक्खी जाती है। श्रंकुर निकले हुए श्रौर श्रंकुर न निकले हुए बीज गढ़ों में इस ढंग से गाड़े जाते हैं कि आधा बीज मिट्टी के अंदर दबा रहता है, और आधा बाहर निकला। अंकुर हमेशा अपर रक्खा जाता हैं। फिर घास की पतली तह से अंकुर वग़ैरह ढक दिए जाते हैं। पौदों को रोज पानी देना पड़ता है। परंतु उतना ही पानी दिया जाना चाहिए, जितना मिट्टी को तर बनाए रखने के लिये काफी हो। अगर दीमक नजर आवे, तो घास हटाकर पौदे के पास नमक या खारी रेत और राख मिलाकर डाल देनी चाहिए। क्रीब छ महीने बाद इनमें तीन पत्ते निकल आते हैं। इसके बाद ही ये रोपे खेतों में लगा दिए जाते हैं। बंबई, अलीबाग और बसई के लोगों का विश्वास है कि तीन वर्ष तक जन्मस्थली में रक्खे हुए पौदे ही अच्छे होते हैं। पौदे माघ से वैशाख तक किसी मौसम में स्थानांतरित किए जा सकते हैं।

स्वाद - नारियल के लिये मछली की खाद बहुत अच्छी है। हरएक वृद्ध के लिये सात-आठ सेर खाद काफ़ी है। परंतु दिक्कत यह है कि एक साल यह खाद देने से फिर हर साल देनी पड़ती है। मघा-नच्चत्र से बीस दिन पहले पौदे की जड़ें थोड़ी-थोड़ी खोल दी जाती हैं। तब क्यारी-सी बनाकर उसमें खाद डाल देते हैं। क्यारी ऐसी बनाई जानी चाहिए कि उसमें पानी बाहर न बह सके। 'गोमांतक' में, चैत्र-मास में, पौदे को घास की राख और नमक दिया जाता है। वहाँ के लोगों का कहना है कि यह खाद नारियल के लिये उत्तम है।

दूसरी फसल बोना—रोपे लगाने के बाद दो कृतारों के बीच की जमीन में पपैया, जामुन, तरकारियाँ मूँगफली आदि ऐसी फसलें बोई जा सकती हैं, जिनसे पौदों को नुकृसान पहुँचने की संभावना न हो। बोने के कृरीब पाँच-सात साल बाद पौदा फलने लगता है, और १४-१६ साल तक फलता रहता है। फलना शुरू होने के बाद पौदे को प्रतिवर्ष हरी खाद देनी चाहिए। एक पौदे में ४० से ७४ तक फल आते हैं। इसके अलावा पौदे से 'माँडीं'-नामक मादक द्रव्य भी निकलता है। इससे भी हर पौदे से तीन रुपए से लगाकर आठ रुपए तक आमदनी हो जाया करती है।

श्रृ —नारियल को दो-तीन प्रकार के कीड़ों से नुक्सान पहुँचता है। एक कीड़ा पत्ते की जड़ के पास छेद कर तने में घुस जाता है। इस छेद में लोहे का तार डालकर कीड़ा मारा जा सकता है। छेद में तारपीन का तेल भरकर मिट्टी से उसका मुँह बंद कर देने पर भी कीड़ा मर जाता है। कीड़ा सड़े पदार्थों में, खासकर खाद के ढेर में, श्रंड रखता है। इसिलिये जहाँ तक हो सके, बागों में गंदगी न रहने देना चाहिए। एक और कीड़ा है, जो वृच्च के सिरे पर के कोमल भाग पर श्रंड रखता है। रात के वक्त. नारियल के सड़े पानी को चौड़े बरतन में भरकर उसके बीच में दीपक जलाने से पूरी बाढ़ को पहुँचा हुआ कीड़ा प्रकाश से आकर्षित हो, पानी में गिरकर, मर जायगा।

### श्रनानास

कहा जाता है, अनानास की जन्म-भूमि ब्रेजिल-देश है, और वहीं से यह भारतवर्ष में लाया गया है। भारत के अधि-कांश प्रांतों में इसकी खेती की जाती है। बंगाल, आसाम, पीलीभीत, बर्मा, लंका और गुजरात में अनानास की खेती सफलता-पूर्वक की जा सकती है। उत्तर-भारत के पहाड़ी हिस्सों इसमें की फसल अच्छी नहीं होती।

घनी छायावाले स्थान पर इसे कभी न बोना चाहिए। कारण, घनी छाया से पौदों की वृद्धि में बहुत रुकावट पहुँचती है। तो भी थोड़ी छाया से पौदों को लाभ ही पहुँचता है।

अनानास की अनेक जातियाँ हैं। स्थानाभाव के कारण उन सब पर यहाँ विचार नहीं किया जा सकता। सीलोन और ढाका नाम की जातियाँ उत्तम मानी जाती हैं।

श्रनानास का पेड़ केतकी के पेड़ के समान होता है। इसका पोदा श्रोर फल देखने में बहुत खुबसूरत होते हैं। रशिया के श्रिधकांश गरम देशों में इसकी खेती की जाती है।

ज़मीन—बलुत्रा, दुमट जमीन में यह बोया जाता है। परंतु इसके लिये भुरभुरी और नदी-नालों के पानी के साथ बहकर त्राई हुई मिट्टोवाली जमीन अच्छी है। ज़मीन में ख़ब खाद दिया जाना जारूरी है।

बोने का समय—सितंबर (कुँ आर) में पौदों के पास उने हुए छोटे-छोटे पौदे एक खेत से खोदकर दूसरे खेत में, इसकी खेती भारतवर्ष के क़रीब-क़रीब सभी प्रांतों में की जाती है। पेड़ ७ से १० फीट तक ऊँचा होता है।

केले की अनेक जातियाँ हैं। उन सब पर यहाँ विचार करना संभव नहीं। नीचे केले की मुख्य-मुख्य जातियों के नाम दिए जाते हैं—

दिच्च हिंदुस्तान में सोन-केला, राय-केला या राज-केला, कनेरपात श्रीर बीजापुरी नाम की जातियाँ विशेष प्रसिद्ध हैं। इनके श्रलावा गुजरात में खासड़िया या टापरा, सोनेरी, लीली श्रीर लाल नाम की जातियाँ श्रच्छी मानी जाती हैं। इनके श्रलावा दिच्ण-हिंदुस्तान में मुठेली, लाल वेलची श्रीर सफ़ेद वेलची नाम की केले की जातियाँ भी बोई जाती हैं। बंगाल-प्रांत में चंपा, चीनी चंपा, मतेबान, ढाका मतेबान, कंतेल, कचकेला श्रीर मोहनभोग नाम की जातियाँ मुख्य हैं। भिन्न-भिन्न जातियों के फलों का श्राकार श्रीर स्वाद जुदा-जुदा होता है। इधर कुछ वर्षों से विदेशी जातियाँ भी बोई जाने लगी हैं।

केले में एक वर्ष में फल आते हैं। केले के फूल में स्नी-केसर और नर-केसर एक ही फूल में रहता है। एक वृत्त में एक ही फूल लगता है, और फल भी एक ही जगह लगते हैं। एक वृत्त में २००-३०० तक फल लगते हैं।

उपयोग - केले का फल कचा खाया जाता है। मलाबार में पके केले के छोटे-छोटे टुकड़े कर उन्हें सुखाते है। ये कई दिन तक खराब नहीं होते । कच्चे केले सुखाकर आटा बनाया जाता है। जंगली केलों में बीज रहते हैं। ग्ररीब लोग इन बीजों को पीसकर रोटी बनाते हैं। केले के रेशों से रस्सी आदि बनाई जाती हैं। पौदे का कुछ भाग काग़ज बनाने के काम में भी आता है। इसकी राख कपड़े धोने के काम आती है। बंगान में ग्ररीब लोग इस राख को नमक की जगह काम में लाते हैं।

ज़मीन — दुमटया मटियार दुमट जमीन इसके लिये अच्छी है। चिकनी मिट्टीवाले खेत में बोने से कसल अच्छी नहीं होती। इसके लिये भुरभुरी जमीन उत्तम मानी जाती है। कासकरिक एसिड, पोटाश, चूना और नाइट्रोजनवाली जमीन में केला बहुत अच्छा होता है।

बोने की शिति - इसका पौदा हर जगह जड़ पकड़ लेता है। परंतु अच्छे फल प्राप्त करने के लिये ज्यादा सावधानी से खेती की जानी चाहिए।

बागों में केले के पौदों की जड़ में से कई छोटे-छोटे पौदे निकल त्राते हैं। इन्हीं को खोदकर दूसरी जगह लगाते हैं।

गरमी के मौसम के पहले जामीन को गहरा जोतकर गरमी-भर पड़ी रहने देते हैं। बरसात में पंद्रह-पंद्रह कीट के अंतर पर तीन कीट गहरे गढ़े खोदकर पौदे लगा दिए जाते हैं।

कुछ लोगों का मत है कि गरमी के दिनों में पौदे लगाए जायँ, तो अच्छा है। कारण, उस मौसम में जमीन गरम रहती है,

जिससे पौदे जल्दी जड़ पकड़ लेते हैं। परंतु सारी फसल एक ही साथ न पकने पावे, इसलिये फसल चेत्र से वेशाख तक पंद्रह-पंद्रह दिन के श्रंतर से बोई जाती है। उनके मत से बरसात में लगाए हुए पौदे जल्दी जड़ नहीं पकड़ते, जिससे कई पौदे सूख जाते हैं।

खाद — इसको ज्यादा खाद की जारूरत होती है। इसिलये फ़सल बोने के एक, दो और तीन महीने के बाद खाद दी जानी चाहिए।

- (१) ४ रोर रेंडी की खली, ऋौर ७ रोर मछली की खाद
- (२) २ सेर रेंडी की खली
  - २ रोर सलफ़ेट अॉफ् अमोनिया
  - है रोर सलफ़ेट ऋॉफ़् पोटाश
  - ,, रोर सुपरफासकेंट

मिलाकर

डक दोनो ही प्रकार की खाद केले के लिये अच्छी है। उपर लिखा हत्रा मिश्रण का परिमाण एक पेड के लिये है।

पौदें की जड़ों क श्रास-पास की मिट्टी कुछ हटाकर यह मिश्रए। थालों में डाल दिया जाय।

सिंचाई — आवश्यकता के अनुसार पानी दिया जाना चाहिए। बोने के क़रीब १०-१२ महीने बाद पहली फ़सल आती है। केले के खेत में हर साल हरी खाद देते रहना चाहिए। एक बार फल देने के बाद पौदा बेकाम हो जाता है, इसलिये उसे काट डालना चाहिए। इस पौदे के पास ही छोटे-छोटे चार-पाँच पौदे उग आते हैं। उन सबको बढ़ने देने से बड़े पौदे को नुक्सान पहुँचता है। इसिलये जिस समय सबसे बड़ा पौदा फलने लगे, उस समय दूसरे पौदे की आधी बाढ़ हो जानी चाहिए, और तीसरा पौदा दो फीट से ज्यादा ऊँचा न हो। किसी पौदे के पास दो से ज्यादा पौदे न रहने देना चाहिए। तीन ने ज्यादा पौदे हों, तो शेष सब काटकर फेक देने चाहिए। प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो गया है कि खाद और जुताई-निराई आदि पर ज्यादा ध्यान देने से फलों की संख्या बढ़ जाती है। यदि प्रतिवर्ष खूब खाद डाली जाय, तो एक ही खेत में लगातार पाँच वर्ष तक केले की फसल रक्खी जा सकती है। पाँच वर्ष के बाद केले की फसल उस खेत में कदापि न रक्खी जानी चाहिए, और फिर तीन वर्ष तक उस खेत में केला न बोना चाहिए।

पूरी बाढ़ हो जाने के बाद फलों का गुच्छा दृच से अलग कर अँघेरे में लटका दिया जाता है। बहुत-शे स्थानों में फल पकाने के लिये दूसरी ही तरकीब काम में लाई जाती है।

विशेष सूचना—खेत की निराई, गुड़ाई और जुताई पर खूब ध्यान दिया जाना चाहिए। फलों का गुच्छा भर जाने पर फूल काट डालना चाहिए; नहीं तो फल अच्छे नहीं भरेंगे। जहाँ तक हो सके, केले की फसल ऐसे स्थान पर बोनी चाहिए, जहाँ हवा से उसको नुक़सान पहुँचने का डर कम हो। यदि हवा से पौदों को नुक़सान पहुँचने का अंदेशा हो, तो पत्ते चीर

देना चाहिए। और, पोदे को बाँस आदि की धूनियाँ गाड़कर सहारा दे देना चाहिए। जहाँ तक हो सके बहुत जल्दी पोदे पर का सूखा पत्ता काटकर फेक देना चाहिए। फलों के गुच्छे को भी धूनियाँ गाड़कर सहारा दे दिया जाना चाहिए।

## श्रंजीर

श्रंजीर, बरगद, पीपल श्रोर गृलर एक ही जाति के पेड़ हैं। ये गरम प्रदेशों में होते हैं। इनके फूज दिखाई नहीं पड़ते, श्रोर इसीलिये कहा जाता है कि ये पौदे विना फूल के ही फलते हैं। परंतु श्रसल में यह बात नहीं है। जिन्हें फल कहा जाता है, वे ही फूल हैं।

पंजाय, सिंध, बल्चिस्तान, बंबई आदि प्रांतों में इसको खेती अधिक की जाती है। अजीर का पेड़ छ-सात फीट की उँचाई तक बढ़ता है, और वाग बोस वर्ष तक टिकता है।

जाति — अजीर की दो जातियाँ हैं, हरी और लाल। दोनो ही जातियों के फज़ एक से मधुर होते हैं।

इसका फल सुकुमार होता है। वेशाख-ज्येष्ठ में फल पकने लगते हैं। क़ज़म लगाने के दूसरे ही साल कुछ फल आ जाते हैं; परंतु तीसरे वर्ष से ज्यादा फल आने लगते हे।

यह साल में दो बार फूनता है। पहली बार बरसात में, श्रोर दूसरो बार गरमी में। साल में एक ही फसल को फलने देना फायदेमंद है। कारण, दोनो फसलें लेने से पीदा कमजोर हो जाता है, श्रीर ज्यादा दिनों तक जिंदा नहीं रहता। सुखाए हुए श्रंजीर कई दिन तक ख़राब नहीं होते। मस्कत में ही श्रंजीर श्रच्छे सुखाए जाते हैं। भारतवर्ष में सुखाए हुए श्रंजीर जल्दी ख़राब हो जाते हैं।

उपयोग — इसके पक्के फल खाए जाते हैं, श्रीर कक्के फलों की तरकारी बनाई जाती है।

ज़मीन—श्रंजीर हर तरह की जमीन में हो सकता है; परंतु जिस जमीन में पानी का निकास न हो, उसमें कम जमता है। जिस ज़मीन में चूने का श्रंश श्रधिक हो, वह श्रंजीर के लिये श्रच्छी है।

बोने की तरकीय—खेत में १०-१४ कीट के फ़ासले पर कतारों में गढ़े खोदे जायँ। दो गड़ों के बीच में उतना ही कासला रक्खा जाय, जितना कि दो कतारों में रक्खा गया है। गढ़े तीन कीट की गोलाई में तीन कीट गहरे खोदे जायँ। गोबर की सड़ी हुई खाद और मिट्टी बराबर-बराबर मिलाकर गढ़े भर दिए जायँ।

पौदा तैयार करना—एक साल की शाखा को काटकर छाँहदार जगह में लगाने से वह जड़ पकड़ लेती है। यही पौदा किर बरसात के प्रारंभ में खेत में लगाया जाता है। दान-कतम (Layring) द्वारा भी रोपे तैयार किए जा सकते हैं।

निचाई—वरसात के बाद पौदों को हर चौथे-पाँचवें दिन पानी दिया जाना चाहिए। फल आने के बाद बहार खतम होने तक तीसरे दिन सिंचाई होना जरूरो है। जो काकी पानी न मिलेगा, तो फल छोटे आवेंगे।

खाद — अंजीर के लिये मछली की खाद सर्वोत्तम है। हर पेड़ के लिये ७ सेर मछली की खाद काफी है। गोबर की खाद भी अच्छी है। दोनो ही प्रकार की खाद नवंबर से जनवरी तक ( अगहन से माघ तक ), पौदे की जड़ें खोलकर, देनी चाहिए।

छँटाई— शुरू में पौदे को १ = इंच तक सीधा बढ़ने देना चाहिए। इस उँचाई तक जितनी डालियाँ निकलें, वे सब तोड़ दी जानी चाहिए। इसके बाद पौदे का सिरा काट डाला जाय। ऐसा करने से कुछ डालियाँ निकल आवेंगी। एक फुट लंबी हो जाने पर उनको काटकर कुछ छोटी कर देना चाहिए। सब कमज़ोर डालियाँ बिलकुल काट डाली जायँ। श्रौर, जहाँ बहुत-सी शाखाएँ पास-पास आ गई हों, वहाँ की कुछ डालियाँ काट डाली जायँ। तब फिर इन शाखाओं को बढ़ने देना चाहिए।

ठंडी हवावाले प्रदेशों में अंजीर में ज्यादा पत्ते निकल आते हैं। इसलिये कुछ पत्ते तोड़ डालना चाहिए। ज्यादा पत्तेवाले पौदों में फल कम बैठते हैं।

पौदों की छँटाई खाद डालने के पहले ही की जानी चाहिए। अंजीर के पौदे में गाँठ के पास दो आँखें होती हैं। एक आँख से निकली हुई डाली में फल लगते हैं। दूसरी आँख से निकली हुई डाली में फल नहीं लगते। जिस डाली में फल न लगें, वह काट डाली जाय, और फलवाली शाखा पूरी बाढ़ होने तक रहने दी जाय। पूरी बाढ़ होने के एक महीने बाद इस डाली की फुनगी तोड़ डालनी चाहिए। ऐसा करने से फल मोटे होते हैं। फल तोड़ लेने के बाद इन शाखाओं को भी काट डालना चाहिए। सिर्फ कुछ छोटी-छोटी शाखाएँ रहने देना चाहिए। फलों का पकना शुरू होने पर उनके पास के पत्ते भी तोड डालने चाहिए।

हवादार जगह पर लगाए हुए पौदों के फल बड़े और मधुर होते हैं। इटली में पकना शुरू होने के बाद शीव ही अलपीन से छेदकर फलों में आलिव का तेल या मीठा तेल भरते हैं। कहा जाता है कि ऐसा करने से फल बड़े होते हैं।

# पपीवा (रेड्ककड़ी)

कहा जाता है, पपीते की जन्मभूमि वेस्ट इंडीज द्वीपसमूह श्रौर श्रमेरिका है। कह नहीं सकते, भारतवर्ष में यह कब लाया गया। प्राचीन संस्कृत-ग्रंथों में इसका वर्णन पाया जाता है। इससे श्रनुमान होता है कि संभवतः इसका श्रादिस्थान भारत ही है। फलों के लिये इसकी खेती भारत के क़रीब-क़रीब सभी प्रांतों में की जाती है। सिलहट, बँगलोर, ऊटकमंड श्रौर सिलोगर्क फल सर्वोत्तम माने जाते हैं। यह वृच्च बंबई, श्रासाम, बँगलोर, पंजाब, युक्त प्रांत श्रादि में बहुत बोया जाता है।

पपीते के वृत्त में शाखाएँ नहीं होतीं। फिर भी अपवाद-

स्वरूप कुछ पेड़ों में दो-चार शाखाएँ निकलभी त्राती हैं। प्पीते का पेड़ क़रीब २०-२४ फीट ऊँचा होता है। इसका तना पोला होता है।

आव-हवा और ज्मान सूली और तर आब-हवावाले प्रांतों में यह सफलता-पूर्वक बोया जा सकता है। सभी तरह की जामीन में इसकी खेती की जा सकती है। किंतु जिसमें रेत और चूने का अंश हो, वह जामीन इसके लिये अच्छी होती है। जिस जामीन में पानी भरा रहता हो, वह इसके लिये अच्छी नहीं है।

बोने की तरकीब — दो-तीन बार हल चलाकर खेत की मिट्टी खूब ढीली कर दी जानी चाहिए। फिर हेंगा या सरा-वन चलाकर मिट्टी बराबर कर दी जाय। इसके बाद, १०-१० या १४-१४ फीट के कासले पर, तीन कीट गहरे, तीन फीट लंबे और तीन कीट चौड़े गढ़े खोदे जायँ। करीब २० दिन तक गढ़ों को धूप और हवा लगने देनी चाहिए। पीछे हरएक गढ़ा एक टोकनी गोबर की खाद और मिट्टी के मिश्रण से भर दिया जाय। पौदे लगाने या बीज बोने के पहले गढ़ों की मिट्टी पानी से तर कर दी जानी चाहिए, जिसमें वह जम जाय।

बीज जन्मस्थली या गड़ों में ही बोए जाने चाहिए। गढ़ों में बीज बोना फायदेमंद नहीं; क्योंकि निराई, गुड़ाई श्रौर छोटे पौदों पर छाया करने श्रादि में बहुत खर्च होता श्रौर मिहनत पड़ती है। परंतु जन्मस्थली में पौदों की हिफांजन श्रासानी से की जा सकती है। श्रतएव जन्मस्थली में ही बीज बोए जाने चाहिए।

गढ़ों में पौदे सीधे लगाए जायँ, श्रौर जड़ों की मिट्टी कुछ दबा दी जाय । पौदे लगाने के बाद शीघ्र ही पानी दे दिया जाय ।

पौदे तैयार करना — बक्स या जन्मस्थती में, शीत काल के प्रारंभ में या गरमी के मौसम में, किसी समय, बीज बोया जा सकता है। खूब पके हुए फल के बीज ही बोने के काम में लाए जाने चाहिए। पुराने बीज कदापि न बोए जायँ। आठ-दस दिन में बीज अंकुरित हो जाते हैं।

बोने का मौसम पतिते के स्थायी स्थान पर लगाने का सबसे अच्छा मौसम सितंबर-आक्टोबर का है; क्योंकि इस मौसम में जन्मस्थली से हटाकर स्थायी स्थान पर लगाए हुए पौदों की जुलाई अरे अगस्त की भारी वर्षा से रक्ता हो जाती है, और जनवरी-फरवरी का घोर शीत और पाले का समय आने तक वे अच्छी तरह जम जाते हैं, जिससे पाले से उनको अधिक हानि पहुँचने को संभावना नहीं रहती। सितंबर-ऑक्टिशेबर के बाद बोए हुए पौदों के पाले से नष्ट हो जाने का डर रहता है।

फ्रन्—पपीते का पौदा बहुत जल्ही बढ़ता और एक साल की उम्र में ही फलने लगता है। पाँच-छ महीने की उम्र होते ही पपीते के पौदे में फूल आने लगते हैं। फन वृत के पत्तों की जड़ों में लगते हैं। कचे फलों का रंग हरा और गूदा सफोद होता है। पके फत की छाल पर पीले रंग की माई आ जाती है। गूरे का रंग भी बदल जाता और बीज भी कालें हो जाते हैं।

जाति—नर श्रीर मादा जाति के पौदे श्रलग-श्रलग होते हैं। मादा जाति के पौदों में ही फज लगते हैं। श्रतएव सी मादा पौदों के तहते में कम-से-कम एक नर पौदे का होना बहुत जरूरी है। नर पौदे में नर फून ही होते हैं, श्रीर मादा पौदे में मादा फूज। परंतु कभी-कभी एक ही वृत्त में दोनो प्रकार के फूल भी पाए जाते हैं, श्रीर यही कारण है कि कभी-कभी नर जाति के वृत्त में भी फज निकल श्राते हैं। किंतु नर जाति के वृत्त में लगे हुए फल छोटे होते हैं श्रीर उतने स्वादिष्ठ भी नहीं होते।

मादा वृद्ध के फूज़ हरी भाई-मिले पीले रंग के और घटी के आकार के होते हैं। ये नर जाति के वृद्ध के कलों से कुछ बड़े भी होते हैं। नर जाति के फून अधिक सुगिवत होत हैं। जहाँ तक हो सके, नर जाति के वृद्ध के उत्तम फल ही बीज के लिये चुने जायँ; क्योंकि इन बीजों से पैदा हुए दोनो ही जाति के पौदों में फल लगते हैं।

सिंचाई — पपीते की सिंचाई पर खूब ध्यान दिया जाना चाहिए, श्रौर विशेष सावधानी रखना जरूरी है। हरएक पौदे के चारों श्रोर पानी के लिये अञ्जला गढ़ा होना श्रौर हर दूसरे-तीसरे दिन पौदों को पानी दिया जाना चाहिए। यदि पपीते के पेड़ पानी की नाली के किनारे बोए गए हों, तो हर आठवें-दसवें दिन पानी देना काफी है। परंतु यह स्मरण रखना चाहिए कि किसी भी हालत में वृत्तों की जड़ों में पानी भरा न रहे; क्योंकि इससे वृत्तों को बहुत नुक़सान पहुँ-चता है।

रह्मा—पाले से पौदों को बहुत हानि पहुँचती है। ठंड ज्यादा पड़ने पर या पाला पड़ने के कुछ समय पहले बार-बार सिंचाई करना ज्यादा कायदेमंद है। इसका पेड़ पोला होता है, इससे जोर की हवा में उसके टूट जाने का डर रहता है। अतएव यह ज़रूरी है कि ये ऐसे स्थान पर बोए जायॅ, जहाँ जोर की हवा का मोंका इनको हानि न पहुँचा सके। शीत-काल में नए लगाए पौदों के अंकुर पर घास डाल देना कायदे-मंद है। ऐसा करने से अंकुर के आस-पास का ताप-मान वातावरण से कुछ ऊँचा रहेगा।

उपयोग—कचे फलों की भाजी बनाई जाती है। पके फल खाए जाते हैं। गरमी के मौसम में पके फल ज्यादा हिचकर मालूम होते हैं। पपीते का उपयोग दवाओं में बहुत अधिक किया जाता है। पप्रीते के कचे फल के दूध सें 'पेपसिन' बनाया जाता है। भारतवर्ष के योगरत्नाकर, भावप्रकाश आदि ग्रंथों में पपीते के गुणों का खूब बखान किया गया है। पपीता बवासीर को फायदा पहुँचता और जायका बढ़ाता है। कम

दूध उत्तरने लगने पर श्रीरतों को पपीता खिलाया जाता है, जिससे खूब दूध उत्तरने लगता है। कहा जाता है, पपीते का दूध दाद श्रीर बिच्छू की उत्तम दवा है।

आवश्यक सूचनाए—पपीते का वृत्त पाँच वर्ष तक जीवित रहता है किंतु प्रतिवर्ष गोबर की खाद देते रहने से वह दस वर्ष तक टिक सकता है। इसके फत्त बहुत पास-पास लगते हैं, अतएव थोड़े-से फलों को तोड़ डालना चाहिए, और शेष सब फूज भी तोड़कर फेक देने चाहिए। ऐसा करने से फलों का आकार बढ़ जाता है।

हरएक वृत्त में ७४ फल लगते हैं, और एक एकड़ ज़मीन में क्रीब ३०० वृत्त रह सकते हैं। यदि एक फल एक या दो आने को बेचा जाय, तो किसी भी हालत में एक एकड़ ज़मीन में एक हज़ार रुपयों से कम की आमदनी नहीं हो सकता।

पपीते की छँटाई करने की ज़रूरत नहीं होती । किंतु हवा से टूटी हुई डालियाँ श्रीर पत्ते काटकर फेकना बहुत ज़रूरी है।

पपीते का वृद्ध कीड़ों और रोगों से एकदम बचा हुआ है।
शुरू में पौदे का बढ़नेवाला भाग यानी श्रंकुर काट डालने
से डालियाँ ज्यादा निकलेंगी, और फल भी श्रधिक लगेंगे।
धूप से फल फट जाते हैं। इसलिये उनको धूप से बचा रखना
चाहिए। पूरी बाढ़ होते ही फलों को तोड़कर पकने के लिये
भूसे में गाड़ देना चाहिए।

### ग्रनार

अनार दिल्ला-एशिया के सब देशों में होता है। कंधार और जलालाबाद के अनार बड़े और मीठे होते हैं। मस्कत के अनार के दाने छोटे और नरम होते हैं। मस्कत, कारस और बसरे से हर साल बंबई को हजारों रुपए के अनार आते हैं। ये कई दिन तक खराब नहीं होते। अनार का पेड़ खूबसूरत होता है। फूजने पर इसकी शोभा मनोहर होती है।

जाति — अनार की दो मुख्य जातियाँ हैं। एक जाति के फलों के दाने सक द होते हैं, और दूसरी के लाल।

फल - पौदा लगाने के चार वर्ष बाद फल निकलने लगते हैं। अनार की साल में दो फसलें होती हैं। पहली फ़सल का-तिक-अगहन में, और दूसरी आषाढ़ में। पहली फ़सल के फल उत्तम माने जाते हैं। अनार का फल नारंगी के फल के समान बड़ा होता है; परंतु इसका छिजका बहुत कड़ा होता है।

उपयोग — पके फल के दाने खाए जाते हैं। अनार का शर-बत भी बनाया जाता है। इसकी छाल से कपड़े और चमड़ा रँगा जाता है। मरको-चमड़े में इसी का रंग दिया जाता है।

जमीन सब तरह की जमीन में इसकी खेती की जा सकती है। परंतु बहुआ दुमट और चूने के अशवाली जमीन इसके लिये अच्छी है।

बोने की तरकी ब — बीज; दाब-क़लम (Layring), डाली लगाकर और दो डालियों के संयोग से रोपे तैयार किए जाते हैं। क़लम और पेबंद के लिये जनवरी या अगस्त ( पंौष-माघ या-श्रावण ) ही उपयुक्त हैं।

खेत में २० फ़ीट के श्रांतर पर तीन फीट गहरे गढ़े खोदे जायँ। गोबर की खाद श्रीर पुराना चूना मिलाकर मिट्टी से गढ़े भर दिए जायँ, श्रीर तब बरसात में रोपे इन गढ़ों में लगा दिए जायँ।

ळॅट ई—दिसंबर-जनवरी (अगहन-पौष) में पौदों की छँटाई की जानी चाहिए। सूखी और कमजोर डालियाँ काट डालना और पौदे को ठीक आकार का बना लेना चाहिए।

खाद — छँटाई खतम होने के बाद पौदे की जड़ें खोल दी जाय । उन्हें करीब एक महीने तक खुला रहने देना चाहिए । इसके बाद पुराना चूना और सड़े हुए गोबर की खाद मिलाकर जड़ों में डाल दी जाय।

पत्ती की बीट की खाद अनार के लिये बहुत अच्छी है। परंतु यह कम मिलती है, इसलिये बकरी की लेंड़ी की खाद दी जाती है।

मिंचाई—गरमीके मौसम में सिंचाई खूब की जानी चाहिए। माघ-फागुन (फ्रवरी-मार्च) के क़रीब पौदे फूलने लगते हैं। इसिलये इस समय यदि जून तक काफ़ी पानी न दिया जायगा, तो फूल गिर पड़ेंगे। फल लगने के बाद सप्ताह में एक बार खाद का घोल दिया जाय, तो अच्छा हो।

श्रावश्यक सूचनाएँ - पौदे की जड़ों से श्रक्सर छोटे-छोटे

पौदे उग आते हैं। इनको काट डालना चाहिए; नहीं तो फल अच्छे नहीं निकलेंगे।

श्रत्र—एक प्रकार का कीड़ फलों में घुसकर उन्हें नष्ट कर डालता है। इससे फल की रत्ता करने का सरल उपाय यह है कि फूल आने पर महीन मलमल की एक थैली उस पर बाँध दी जाय। थैली बाँधने के पहले फूल को अच्छी तरह देख लेना चाहिए कि उसमें अंडे तो नहीं हैं।

### अमरूद

भारतवर्ष के सभी प्रांतों में श्रमरूद की खेती की जाती है। श्रमरूद का वृत्त बारह वर्ष तक खूब फलता है। बाद को इसके फलों का श्राकार छोटा होता जाता है। २४ वर्ष के पुराने श्रम-रूद के बाग पाए जाते हैं; परंतु खूब हिफाजत रखनी पड़ती है।

जाति—इसकी कई जातियाँ हैं। भिन्न-भिन्न जातियों के फलों का त्राकार श्रीर स्वाद जुदा-जुदा होता है। कुछ जातियों के फलों के गूदे का रंग जुदा-जुदा होता है। कुछ जातियों के फलों में ज्यादा बीज होते हैं, श्रीर कुछ में कम।

फल — पौदा, बोने के तीन-चार वर्ष बाद, फलने लगता है। श्राषाढ़-श्रावण से फागुन-चैत तक पौदा फलता रहता है। इस श्रवधि में इसकी दो फ़सलें होती हैं।

उपयोग - फल खाए जाते हैं। लकड़ी से बंदूक के दस्ते बनाए जाते हैं। छाल श्रीर पत्तों से, श्रासाम में, चमड़ा रॅगा जाता है। ज़मीन — बलुआ दुमट जमीन इसके लिये अच्छी है। मगर सभी तरह की जमीन में यह बोया जा सकता है। पानी के निकासवाली काली जमीन में भी यह अच्छा होता है।

बोने की तरकीब—बीज के लिये रक्खे हुए फल को वृच्च पर ही पकने देना चाहिए। बीज वर्षा के प्रारंभ में बोए जाते हैं। कहीं-कहीं दाब-क़लम से भी रोपे तैयार किए जाते हैं। एक साल तक पौदे जन्मत्थली में रक्खे जाते हैं। जन्मत्थली में दो पौदों के बीच में एक बालिश्त का अंतर रखना चाहिए। दूसरी बरसात में पौदे पंद्रह-पंद्रह कीट के अंतर पर खेतों में बोए जाते हैं।

सिंचाई - रोपे लगाने के बाद यदि पानी न बरसे, तो पौदों को रोज सुबह-शाम सींचना चाहिए। जड़ पकड़ लेने पर हर चौथे या पाँचवें दिन सिंचाई की जानी चाहिए।

साद — फूल आने पर पौदों की जड़ें खोलकर एक अठवाड़ें तक धूप में तपने देना चाहिए। इसके बाद मल की खाद, भेड़-बकरी की मेंगनी लकड़ी की राख, गोबर की खाद आदि का महीन चूरा मिट्टी में मिलाकर उससे जड़ें टक देना चाहिए। यदि महुए या तिल की खली डाली जायगी, तो फल बड़ें और ज्यादा आवेंगे।

सूचना - पौदे की छोटी-छोटी शाखाएँ काट डालने से फल अच्छे आते हैं। पुराने पेड़ में फल न लगें, तो उसका तना जमीन सें एक फ़ुट की उँचाई पर से काट डालना चाहिए। यदि पौदे में ज्यादा फल लगें, तो कुछ तोड़ डालना चाहिए। इससे फल बड़े निकलते हैं।

जाँब

दिल्ला-भारत में यह ज्यादा बोया जाता है। पेड़ लगाने के क़रीब छ साल बाद पौदा फलने लगता है। इसकी दो जातियाँ हैं—खट्टी जॉब और मलका जाँब। पहली जाति का पेड़ बहुत ऊँचा होता है। इसके फुल लाल और फल सफोद तथा बड़े होते है। मलका जाँब का पेड़ ज्यादा ऊँचा नहीं होता। इसके फूल सफोद और फल कुछ पोला होता है। जाँब के फल में सुगंध आती है, और वह मीठा भी होता है। गुलाबी जाँब नाम की एक और भी जाति है; जिसके फलों का रंग गुलाबी होता है। यह स्वादिष्ठ होता है, और महँगा भी बिकता है।

जमीन-यह रेतीली जमीन में अच्छा होता है।

बोने की तरकीब —बीज जन्मस्थती में बोया जाता है। क़रीब २ फ़ीट ऊँचा पौदा खेतों में १०-१४ फ़ीट के फ़ासले पर बोया जाता है।

निच।ई—पौदे को हर चौथे दिन पानी दिया जाना चाहिए। खाद - गोबर और मेंगनी की खाद इसके लिये अच्छी है। आहू या शक्तानू

पेशावर, क्वेटा आदि कुछ स्थानों के आड़ू विशेष प्रसिद्ध हैं।
पूसा, पँचगानी, बँगलोर, सहारनपुर आदि स्थानों में आड़ू
अच्छे होते हैं। समतल-प्रदेशों में आड़ू मई-जून में फलता है।

परंतु के टा में अगस्त से अक्टोबर तक फल लगते हैं। जिन प्रांतों में बरसात जरूरी शुरू होती है, उन प्रांतों में जरूरी पकने-वाली जातियाँ बोई जानी चाहिए।

जाति—इसकी कई जातियाँ हैं। चायना फ्लैट, निकल्स लार्ज, एंडरसन क्षिंग, हिल्स, पेरेगान, स्तिप स्टोन आदि कुछ जातियों के फल जल्दी पक जाते हैं। अजक इंडर नोबल, डाहाग, अरली रिवर, अरली यार्क, रायल जॉर्ज और स्टलींग कासल नाम की जातियाँ मैदानों में नहीं फलतीं।

ज़मीन—बलुआ दुमट जमीन में आड़ू अच्छा होता हैं। तथापि मटियार ज़मीन के सिवा और सब तरह की जमीन में इसकी खेती की जा सकती है।

बाने की तरकीइ—बीज या पेबंद (Ring grafting) से पौदे तैयार किए जाते हैं। बीज ऑक्टोबर-नवंबर (आश्वन-कार्त्तिक) के कृरीब बोया जाता है, और लगभग छ महीने में उगता है। परंतु बीज से तैयार किए हुए पौदे अच्छे नहीं होते इसि तये बीज से तैयार किए हुए पौदे गमलों में लगाकर उन पर उत्तम जाति के पौदों का पेबंद चढ़ाया जाता है। एपिल, मई या जून में आड़ू, आलू बुख़ारा और अलूचे पर भोंगली पेबंद (Ring grafting) चढ़ाया जाता है।

पौदे पहले जन्मस्थली ,में, डेढ़-डेढ़ फीट के अंतर पर, बोए जाते हैं। दो क़तारों के बीच में ढाई फीट का अंतर रक्खा जाता है। जनवरी में पौदे खेत में २०-२० फीट के ऋंतर पर लगाए जाते हैं। पौदा लगाने के पहले गढ़े में गोबर की खाद डालनी चाहिए।

सिंचाई—जरूरत के माफिक़ सिंचाई की जानी चाहिए। स्वाद—नवंबर-दिसंबर में जड़ें खोलकर एक अठवारे तक धूप में तपने देना चाहिए, और तब गोबर की खाद और मिट्टी से उनको ढक दो। यह काम हर साल किया जाय।

छुँट।ई—पतमङ के बाद छुँटाई की जानी चाहिए। यदि पत्ते न गिरें, तो कुछ दिन तक सिंचाई न करनी चाहिए। जड़ें खोलने के बाद शीघ्र ही सब सड़ी श्रीर कमजोर डालियाँ काट डाली जायँ।

# ऋलूचा

विदेशी जातियों के सिवा दूंसरी सब जातियाँ समतल-प्रदेशों में बोई जा सकती हैं। ऋलूचा मई-जून में फलता है।

जाति छोटा और बड़ा आलू बुखारा, काला, लाल और पीला अलूचा, ड्वार्फ अरली यलो, ड्वार्फ अरली रेड, लदख अलूचा और केलसे जापान नाम की जातियाँ बहुत अच्छी हैं।

ज़मीन — दुमट .जमीन में यह अच्छा होता है। परंतु पानी के निकास की तजवीज जरूर की जानी चाहिए।

बोने की रीति—शीत-काज में ही इसका बीज बोया जाता है। कहीं-कहीं बरसात में भी बोते हैं।

खेत में तीन फीट गहरे और पाँच फीट गोल गढ़े बीस-बीस

फीट के त्रांतर पर खोदे जायँ। फिर वे गढ़े मिट्टो त्रौर गोबर की खाद मिलाकर उससे भर दिए जायँ।

बीज जन्मध्यली में बोया जाता है। क़रीब एक फट ऊँचे पौदे खेत में लगाए जाते हैं। पौदे लगाने के बाद जल्दी ही सिंचाई की जानी चाहिए। जापानी जाति के पौदे आठ वर्ष में खोर दूसरे चार वर्ष में फज़ने लगते हैं।

सिंचाई—फल लगने पर पौदों को खूब पानी दिया जाना चाहिए। श्रोर, फल तोड़ लेंने तक सिंचाई जारी रखनी चाहिए।

स्वाद्—हर साल शीत-काल में खूब खाद दी जानी चाहिए। जावरी में जड़ें खोलकर कुछ दिन तक उन्हें धूप लगने देनी चाहिए। इसके बाद जड़ें गोबर की खाद और मिट्टी से ढक दी जायें।

हुँगुई—ने इ के पत्ते गिर जाने पर डालियों का है भाग काट डाला जाय। वृद्ध की डालियाँ जो ज्यादा पास-पास हों, वे भी काट डाली जायँ; जिससे हवा और प्रकाश प्रवेश कर सके। साथ ही कमज़ोर और खराब डालियाँ भी काट डालना चाहिए। यदि जनवरी में पत्ते न गिर, तो आठ-दस दिन तक सिंचाई न करनी चाहिए, और जड़ें भी खोल देना चाहिए। ऐसा करने से पत्ते गिरने लगेंगे।

रोपे तैयार करना — बीज से, डाली लगाकर और पेबंद द्वार्रा रोपे तैयार किए जा सकते हैं। अगस्त-सितंबर ( श्रावण-

भाद्रपद्) में बीज बोया जाता है, ख्रौर वह क़रीब चार महीने में उगता है। नवंबर से जनवरी तक (कार्त्तिक से पौष तक) डाली लगाई जाती है। पेबंद मई-जून (जेठ-वैशाख) में किया जाता है। चश्मा बाँधकर भी रोपे तैयार किए जाते हैं।

### बिही

यह पौदा चीन से आया है, और उत्तर-भारत में बहुत बोया जाता है। बंबई-प्रदेश में यह पूना, सतारा आदि स्थानों में बोया जाता है। वहाँ यह फलता भी है, परंतु अन्य स्थानों में इसमें फल नहीं लगते।

ज़मीन-दुमट जमीन इसके लिये अच्छी है।

बोने की तरकीय—डाली लगाकर पौदा तैयार किया जाता है। बरसात में पौदा खेतों में लगाया जाता है। यह ऋाठ वर्ष में फलता है।

सिंचाई — फल निकल त्राने पर हर तीसरे दिन सिंचाई की जानी चाहिए। फलों के पकने पर पानी देना कम कर दिया जाय।

शेष सब बातें ऋलूचा की तरह जानो।

श्राम

भारतवर्ष में त्राम बहुत प्राचीन काल से बोया जाता है। ईसा से १४० वर्ष पूर्व के बौद्ध स्तूपों में त्राम के पेड़ के चित्र पाए जाते हैं। वेदों में भी कई जगह त्राम का उल्लेख किया गया है। इसते मानना पड़ता है कि आम की जन्मभूमि भारत ही है।

श्राम गरम देशों में होता है। नेटाल, कींसलैंड, कनारी द्वीपसमूह श्रीर फ्लॉरिडा में भी श्राम होता है।

वर्गन — श्राम का पेड़ बहुत ऊँचा होता है, श्रीर फैलता भी बहुत है। श्राम के पत्ते छ इंच से १२ इंच तक लंबे श्रीर २-३ इंच चौड़े होते है। श्राम के फूल छोटे पीले श्रीर पंख-ड़ियों की जड़ के पास कुछ लाल होते हैं। जनवरी, फरवरी श्रीर मार्च में श्राम बौरते हैं, श्रीर फल मई से सितंबर तक पकते रहते हैं।

जाति - श्राम की श्रनेक जातियाँ है। भिन्न-भिन्न जातियों के फलों का श्राकार भ्वाद श्रीर रंग जुदा-जुदा होता है।

भारतवर्ष में आलफ्रेंसो, चीना, गोपालभोग, लँगड़ा, बड़ा मालदह, पीटर, सिंगापुर सुंदरशा, मुर्शिदाबाद और पश्चिमोत्तर-प्रदेश में सकेदा, दसहरी बंबई नाम की जातियाँ विशेष प्रसिद्ध हैं। इनके अलावा भतूरा, बताबी, बोगल, कालापहाड़, खीरा, छोटा मोहनभोग, नारीच, आसमानतारा, अरमान, प्याराखास, शाहपसंद नाम की जातियाँ भी बहुत होती हैं। पश्चिम-भारत में पायरी, फरंडीन और काबसजी-पटेल नाम की जातियों का बड़ा नाम है, दिल्ल्ण-भारत में शेवप्पा, शेंदरी कारले आम, खोबरे आम, केसरिया आम आदि जातियाँ ज्यादा बोई जाती हैं।

स्थानाभाव के कारण आम की कुछ ही जातियों के नाम-मात्र लिख दिए गए हैं। अब आम की कुछ और जातियों के नाम दिए जाते हैं। साथ ही यह भी लिख दिया जायगा कि उनके फल कब पकते हैं।

- (१) कचमीठा —कचा फल भी मीठा होता है। यह एप्रिल श्रीर मई में खाया जाता है।
  - (२) मिठुत्रा, बंबई श्राम—ये जून महीने के पकते हैं।
- (३) लँगड़ा, किशनभोग, फ़्ज़ली आदि जातियाँ जुलाई में पकती हैं।
  - ( ४ ) सीपिया, सुकुल आदि अगस्त में पकते हैं।
- ( ४ ) ररही, बथुत्रा, मीरजाफ्र, कटिका स्रादि के फल सितंबर स्रोर स्रॉक्टोबर में पकते हैं।
  - (६) बारहमासी बारहो महीने फत देता है।
  - (७) दुफ़्सला आम साल में दो बार फलता है।

ग्राब-ह्वा — जून से सितंबर तक ४० से १०० इंच तक वर्षा होनेवाले सभी प्रांतों में ग्राम होता है। यदि अच्छी तरह हिफ़ाजत श्रीर सावधानी की जाय, तो अन्य प्रांतों में भी यह बोया जा सकता है। भारत की श्राब-हवा श्राम के लिये बहुत उपयुक्त है। श्रीर, यही कारण है कि भारत के श्रधिकांश प्रांतों में श्राम के पेड़ पाए जाते हैं। भारतवर्ष में बंबई, मुजफ़्फ़्र्एर, हाजीपुर, भागलपुर, दरभंगे, मदरास श्रादि के श्राम बहुत श्रच्छे माने जाते हैं।

जमीन — पानी के निकासवाली दुमट जमीन इसके लिये अच्छी है। जो जमीन गरमी के मौसम में अधिक गहराई तक फट जाती हो, वह आम के लिये निकम्मी है। पथरीली और चिकनी मिट्टीवाली जमीन में भी इसे न बोना चाहिए। यदि मिट्टी में काफ़ी लोहा और चूना हो, तो और भी अच्छा। आम के लिये मिट्टी में १० सैकड़े चूने का अंश होना अतीव आवश्यक है।

मिट्टी में बहुत अधिक तरी रहने से फलों का स्वाद खराब हो जाता है। यदि मिट्टी में बालू का अंश बहुत ज्यादा होगा, तो वृक्त कमजोर हो जायँगे, और फल का स्वाद और आकार भी बिगड़ जायगा।

बोने का समय — साधारण नियम तो यह है कि जिस मौसम में पौदे की बाढ़ जोरों से जारो हो, उसी मौसम में वह बोया भी जाना चाहिए। मार्च-एप्रिल और बरसात में आम की बाढ़ जोरों से होती है। अतएव आम के पौदे लगाने का यही उत्तम समय है। नवंबर या फरवरी से एप्रिल तक बोए हुए पौदे बरसात में बड़ी तेज़ी से बढ़ते हैं, क्योंकि बरसात शुरू होने के पहले पौदे अच्छी तरह ज़मीन में जम जाते हैं। अतएव शीत-काल को छोड़कर साल के दूसरे किसी मौसम में आम के पेड़ लगाए जा सकते हैं। दिसंबर-जनवरी और मई-जून बोने का उत्तम समय है।

बोने को तरकीब-श्राम के पौदे स्थायी स्थान पर, ३०-३०

फीट के फ़ासले पर बोए जाते हैं। बोने के पहले तीन-फीट लंबे, तीन फीट चोड़े और तीन फीट गहरे गढ़े तीस-तीस फीट के फीसले पर खोदे जाने चाहिए। हरएक गड़े में दो टोकरी गोबर की खाद, एक टोकरी बाल, और मिट्टी मिजाकर भर देनी चाहिए। तदनंतर गढ़े की मिट्टी कुड़ दबा दी जाय। मिट्टी इस ढंग से दबाई जाय कि गढ़े की सतह पर भी वह बराबर रहे— कहीं गढ़ा न रहने पाये। यदि गढ़ा रह जायगा, तो बोया हुआ पौदा सीधा न बढ़कर मुक जायगा

इन गढ़ों को कम से-कम तीन सप्ताह तक ख़ूब धूप श्रौर हवा लगने देना चाहिए। हर दूसरे रोज ख़ूब पानो भी दिया जाना चाहिए।

फागुन-चत में गढ़े खोदकर उन्हें मृगशिरा-नम्नत्र तक धूप में तपने देना चाहिए। बरसात के आरंभ में गढ़े की पदी में राख की दो इंच मोटी तह डाल दी जाय। फिर राख पर चार इंच मोढी तह गोबर की खाद को डाल दी जाय। तब तालाब या नदी-नालों की तह का मिट्टी से गढ़ा भर दिया जाय। काली मिट्टी भी काम में लाई जा सकती है। इस्र-प्रकार गढ़े भरने से पौदों की बाढ़ अच्छी होती है।

श्रक्सर देखा जाता है कि दूसरे गाँवों से मँगवाए हुए कलमी श्राम के पेड़ पारसल से निकालते ही एकदम गढ़ों में—स्थायी स्थान पर—बो दिए जाते हैं। ऐसा करने से कुछ पौदे मर भो जाते हैं। श्रतए दूर से मँगवाए हुए पौदे पहले

जन्मस्थली में लगाए जाने चाहिए। जन्मस्थली साएदार श्रीर साधारण ठंडी जगह में होनी चाहिए। क्रीब एक महीने तक जन्मस्थली में रखने से पौदे फिर से श्रपनी खोई १ई ताकृत पा लेंगे। फिर उन्हें स्थायी स्थान में बो देना चाहिए। पौदे लगाने के बाद एक सप्ताह तक सबेरे श्रीर शाम को पानी दिया जाना चाहिए।

इस बात पर विशेष ध्यान रखना चाहिए कि पौदे लगाने के बाद गढ़ों की मिट्टी में दरारे न पड़ने पावें।

यदि पौदे गरमी या ठंड के मौसम में लगाए जायँ, तो उन पर घास या खजूर के पत्तों की छाया कर देनी चाहिए। यदि नए लगाए हुए श्राम के बाग़ में केले बो दिए जायँ, तो श्रीर भी अच्छा। केलों के पेड़ों से नए लगाए पौदों पर छाया रहेगी, श्रीर हवा में भी तरी बनी रहेगी। किंतु केले का पौदा श्राम के वृत्त से कम-से-कम छ, कीट के कासले पर लगाया जाना चाहिए।

बाग की हिफ़ाज़त आदि—नए लगाए पौदों की जानवरों से रक्ता करना निहायत जाकरी है। हरएक पौदे के चानों ओर काँटे या वाँस का जालीदार कटहरा लगा देने से काम चल सकता है। दसवे-बारहवें दिन निराई करना बहुत ही आवश्यक है।

पहले पाँच साल तक पौदों के बीच की जामीन में उरद, मूँग, मटर आदि बोए जा सकते हैं। इनके बोने से जामीन साफ श्रौर मालिक को कुछ श्रामदनी भी हो जाती है। इन फसलों को बोने से जमीन में नत्रजन की मिक़ादार बढ़ती है। यदि द्विदल जाति (दालवाली जाति) की फसल बोकर फूज लगते ही उसे हज चलाकर जमीन में मिला दिया जाय, तो श्रौर भी श्रम्छा। यह हरी खाद बहुत फायदा पहुँ-चाती है।

श्राम के बाग की कुल जामीन को कम-से-कम साल में एक बार हल से जोत देना चाहिए। बरसात शुरू होने के कुछ दिन पहले हल चजाया जाना चाहिए, जिसते बरसात का पानी मिट्टी में जमा होता रहे। श्राम के गिरे हुए पत्ते जमीन पर ही पड़े रहने देना चाहिए, जिसते वे वहीं सड़कर खाद का काम द।

खाद — अगर आम के पौदों की उम्र तीन साल से कम हो, तो उनकी बाढ़ के लिये ख़ शी और गोबर की खाद दी जानी चाहिए। ख़ली देने की सबसे अच्छी रीति श्वह है कि ख़ली का महीन चूरा करके उसे तीन-चार रोज तक पानी में भिगो रक्खे, और फिर ख़ली को घोल डाले। एक साल में, एक पेड़ में एक सेर ख़ली देना काफ़ी है ।

हर साल हर पेड़ में एक टोकरी गोबर की खाद दी जानी चाहिए। पूरी बाढ़ को पहुँचे हुए पौदे को पाँच टोकरी गोबर की खाद दी जानी चाहिए।

यदि सितंबर के क़रीब हरएक पेड़ में क़रीब पाँच सेर नमक

डाला जायगा, तो उनकी बाढ़ रूक जायगी, श्रौर जनवरी-फ़र-वरी में कलियाँ श्राने लगेगी।

सुपरफासफेट देने से फल लगाना शुरू हो जाता है। इस-लिये पूरी बाढ़ को पहुँचे हुए पेड़ को हर साल क़रीब पाँच सेर सुपरफासफेट दिया जाना चाहिए। इससे फलों का आकार और स्वाद भी बढ़ जाता है।

फल उतार होने के एक महीने बाद यह लिखा हुआ खाद का मिश्रण हरएक पेड़ में डाला जाना चाहिए—

> रेंड़ी की खती २ सेर हड्डी का महीन चूरा २ सेर चूना १ सेर ४ सेर

पेड़ की जड़ें खोल करके ही खाद दी जानी चाहिए। नौसा-दर श्रीर चूना देने से भी फल जल्दी लगते हैं।

सिंचाई— खाद डालने के बाद हर पेड़ के चारों और एक गोल क्यारी-सी बनाई जाय। क्यारी का घेरा उतना ही बड़ा हो, जितना कि आम की शाखा और पत्तों का घेरा। इसी क्यारी में सिंचाई का पानी भरा जाना चाहिए। परंतु स्मरण रहे कि पेड़ के तने के चारों ओर तीन फीट की गोलाई तक मिट्टी चढ़ा दी जाय। बड़े पेड़ों के बारहों महीने पानी देने को ज़रूरत नहीं होती। दस वर्ष की उम्र हो जाने पर आम के पेड़ को पानी देने की ज़रूरत नहीं होती। शत-काल में, फूलों का

गर्भाधान होने तक, सिंचाई न की जानी चाहिए । छोटे-छोटे फूल देख पड़ने पर १०-१२ दिन का बीच देकर पानी डाला जाय। ज्यादा पानी देने से फलों के डंठल मजबूत हो जाते हैं, और फलों का गिरना कम हो जाता है।

कुँटाई — आम के पेड़ की छँटाई की जरूरत नहीं होती। सूखी और रोग लगी हुई डालियों को काटकर अलग कर देना चाहिए। पौदे को कोई खास तरह का आकार देना हो, तो शाखाओं और पत्तों का काटा जाना आवश्यक है।

बरसात के श्रंत में छँटाई होनी चाहिए, श्रोर जहाँ से डाल काटी गई हो, वहाँ गोबर श्रोर चिकनी मिट्टी पानी में सान-कर लगा देनी चाहिए। इससे जख्म जल्दी भर जायगा।

शाखाओं की अपेचा जड़ों की छँटाई अधिक लाभदायक है। जन्मस्थली से हटाकर स्थायी स्थान पर लगाते समय मुख्य जड़ को थोड़ा-सा काट डालना अच्छा है। बौर श्राने के कुछ पहले जमीन की सतह के पास-पास फैली हुई जड़ों को काटने से फल खूब लगते हैं। यह अनुभव की बात है।

हर साल फलना—किसी खास पेड़ से हर साल फलों की फसल पाना असंभव-सा है, चाहे उसकी कितनी ही हिफाज़त क्यों न की जाय, और उसको कितनी ही खाद क्यों न दी जाय। यदि कृत्रिम उपायों से प्रतिवर्ष फल फलाए जायंगे, तो वृद्ध कमजोर हो जायगा। कुछ समय के बाद वह बाँम भी हो जायगा, अर्थात् उसमें फल नहीं लगेंगे।

साधारणतः हर दूसरे-तीसरे वर्ष आम का पेड़ फलता है। ज्यादा हिफाज़त और खाद की अधिकता से ग्रह अवधि घटाई जा सकती है, और फलों का आकार और स्वाद भी ऊँचे दरजे का बनाया जा सकता है।

फूलों के मौसम में बादल, गरमी तथा बादलों के गरजने श्रौर वर्षा के कारण फूल खराब हो जाते हैं, जिससे फल भी नहीं लगते।

ज़ोर की हवा और ऋंधड़-तूकान से फल ऋौर फूल, दोनों ही मड़ जाते हैं, जिससे कसल मारी जाती है।

नीचे लिखी बातों पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए-

- (१) प्रतिवर्ष त्राम के बाग़ की ज़मीन को एक-दो बार हल चलाकर जोत डालना चाहिए।
- (२) त्राम के पेड़ की डालियों और पत्तों के घिराव से दो गज़ त्राधिक के घिराव की ज़मीन सदा साफ रखनी चाहिए।
  - (३) गिरे हुए पत्तों को ज़मीन में ही सड़ जाने देना चाहिए।
- (४) भूँग, मोठ, सन, मूँगफली श्रादि की फसलें प्रथम पाँच वर्ष तक बाग़ की जमीन में बोई जा सकती हैं। हरी खाद देना फायदेमंद है। .
- (४) छोटे छोटे फल लगते ही खूब सिंचाई करते रहना चाहिए।
- (६) वृत्त के सभी फल एकदम कभी न तोड़े जायँ। थोड़े-थोड़े करके, चार-पाँच बार में, तोड़ा जाना ठीक है।

ग्राम के शत्र—श्राम के बहुत शत्र हैं। यहाँ ऐसे कीड़ों के बारे में ही कुछ लिखा जायगा।

श्राम की मक्बी—इससे श्राम की फ़सल को बहुत नुक-सान पहुँचता है। ये मिक्खयाँ छोटी-छोटी टहनियों श्रीर फूलों का रस पी जाती श्रीर नए निकले हुए पत्तों में श्रंडे देती हैं। 'इल्ली' पत्ते श्रीर फूल खाकर बढ़ती रहती है। परिणाम यह होता है कि फ़सल मारी जाती है।

वृत्त के नीचे धुत्राँ कर देने से लाभ हो सकता है। फिनाइल इमलशन छिड़कना भी फायदेमंद है। किंतु त्राम का पेड़ बहुत बड़ा होता है; इससे इमलशन छिड़कना त्रसंभव-सा है।

श्राम की वीविल-यह फल के श्रंदर घुसकर उसको भीतर से खराब कर डालती है।

पेड़ को केरोसिन के मिश्रण से धो देना लाभदायक है। शीत-काल में हर महीने इस तरह की धुलाई की जानी चाहिए। पेड़ के आस-पास की मिट्टी को उलट-पुलट डाले, जिससे उसमें खूब धूप लगे।

चेप नाम के रोग से भी आम को बहुत हानि पहुँचती है। बौर खिलने के पहले 'क्रूड आयल इमलशन' छिड़कना इसका अच्छा उपाय है। इमलशन तैयार करने की रीति यह है - पाँच सेर पानी में आध सेर साबुन घोलकर उसे खूब गरम करे। फिर आँच से नीचे उतारकर दस सेर मिट्टी का तेल उसमें मिलावे । एक भाग मिश्रण में ६० भाग पानी मिलाकर काम में लाना चाहिए।

बाल्यावस्था में चूड़े पौदे का तना कुतर डालते हैं। इसलिये तने के चारों त्रोर तार की जाली लगा देनी चाहिए। पत्ते खाने-वाली इल्ली त्राम के पत्ते खा जाती है। पेड़ के नीचे डामर की पुती हुई चटाइयाँ बिछाकर डालियाँ हिलाने से इल्लियाँ नीचे गिर पड़ेंगी। उन्हें पकड़कर मार डाले और छेद को मिट्टी से बंद कर दे।

फत्त जमा करना—अक्सर देखा जाता है कि फल वृत्त से जमीन पर गिराए जाते हैं। ऐसा करने से बहुत-से फल कट-फट जाते हैं। इसिलये एक लंबे बाँस में एक हुक लगाकर उसके नीचे एक जाली लगा दी जाय। हुक की सहायता से फल तोड़ा जा सकता है। तब यह फल उस जाली में आ गिरेगा।

तोड़े हुए फल श्राम के पत्तों पर पास-पास जमाकर रख देने से खुब पकते हैं। श्रधपके फल ही तोड़े जाने चाहिए।

उपयोग — आम के पत्ते, फूल, फल, छाल आदि कई प्रकार से काम में लाए जाते हैं। आम के फूलों को उवालकर चटनी बनाई जाती है, जो बहुत अच्छी और खुराबूदार होती है। कच्चे फलों को छीलकर गूदे के दुकड़े कर धूप में सुखा लेते है। यह अमचूर कहलाता है, जो साग, भाजी, दाल आदि में खटाई के तौर पर डालने और चटनी बनाने के काम में आता है। पके आम के रस को धूप में सुखाते हैं, जिसे अमरस

कहते हैं। बंबई के आमों का अमरस बहुत अच्छा होता है। कच्चे आम के फल से अचार; मुरब्बा आदि भिन्न भिन्न प्रकार के पदार्थ बनाए जाते हैं। बैद्यक में भी आम के फलों के गुणों का खूब वर्णन किया गया है।

पौदे तैयार करना — श्राम की गुठली ही बोई जाती है। साधारणतः गुठली बोकर ही पौदे तैयार किए जाते हैं। गुठली से तैयार हुए वृद्धों में बहुत देर में फल लगते हैं। गुठली से तैयार किए हुए पौदों की तीन साल तक, साल में एक बार करके, एक जगह से दूसरी जगह लगाते रहना चाहिए। हर बार, स्थानांतरित करते समय, मुख्य जड़ का कुछ भाग काट दिया जाय। इस रीति से तैयार किए हुए वृद्ध ४-६ वर्ष के होने पर फलने लगते हैं।

'भेंट-क़लम' श्रोर 'गुट्टी' से भी पौदे तैयार किए जा सकते हैं। फलों को बाहर भेजना—श्रक्सर देखा जाता है, श्राम के फल बाँस के टोकरों में भरकर बाहर भेजे जाते हैं। किंतु हमारी राय में तो देवदार की लकड़ी के बक्सों में फल भेजना श्रत्युत्तम है। टोकरों में भेजने पर उठाने-धरने के समय बार-बार धक्का लगने से बहुत-से फल खराब हो जाते हैं। किंतु देव-दार के बक्स में भेजने पर फलों के खराब होने का उतना डर नहीं रहता, श्रोर न फलों के चुराए जाने का ही खटका रहता है। किंतु यह स्मरण रखना चाहिए कि देवदार के बक्स में चारो श्रोर छोटे-छोटे छेद श्रवश्य कर देने चाहिए। इससे फलों

में हवा लगती रहेगी। बक्सों में श्राम के पत्तों के ऊपर फल जमाकर रक्खे जायँ। एक-एक तह पत्तों की देकर उन पर फल जमाए जायँ।

नीरोग फलों को ही बाहर भेजना चाहिए। क्योंकि एक रोगी फल से बक्स के ऋौर भी बहुत-से फत्त बिगड़ जायँगे, जिससे हानि उठानी पड़ेगी।

श्रच्छे प्रकार के उत्तम फल ठीक हालत में ही बाहर भेजे जाने चाहिए । खराब फल भेजने से बाजार में बदनामी होती है, जिससे बहुत ही श्रिधिक हानि उठानी पड़ती है।

## **ऋंगू**र

श्रंगूर की लता चत्तती है। बेल फैलती भी खूब है। लता थूनी या मचान पर चढ़ाई जाती है। श्रंगूर की छाया बहुत ठंडी होती है, इसलिये इसकी छाया में दूसरे पौदों के गमले रक्खे जा सकते हैं।

भारतवर्ष में अंगूर अति प्राचीन काल से बोया जाता है।
मुसलमानों के शासन-काल में अंगूर की खेती को बहुत धका
पहुँचा। हिंदुस्थान के भीतर हिमालय के कुछ प्रांतों में, और
पंजाब तथा काश्मीर में उत्तम जाति के अंगूर होते हैं। बंगाल
और मदरास में अंगूर की खेती कम होती है। बंबई-प्रांत में
अंगूर अहमदनगर, नासिक और पूना-जिले में होता है।
औरंगाबाद और 'दौलताबाद के आस-पास भी अंगूर बोया

जाता है। जिन प्रांतों में ज्यादा पानी बरसता है, उनमें श्रंगूर नहीं हो सकता।

जाति - आकृति रंग और रुचि के अनुसार अंगूरकी अनेक जातियाँ हैं। एक ही जाति के भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न नाम हैं। पंजाब और काशमीर में निचे लिखी हुई जातियाँ विशेष प्रसिद्ध हैं—

क़ंदहारी, किशमिश (विना बीज की छोटी दाख), गुलाब-दान, हुसेनी, साहबी, फ़क़ीरी या श्रसकारी, करघणी श्रौर जलालाबादी। जलालाबादी को खट्टा श्रगूर भी कहते हैं। हुसेनी-जाति को योरप में ह्वाइट पुर्तगाल कहते हैं। इसके श्रलावा मालगा, कांस्टेंशिया, बेदाना, मस्कतैल श्रादि विदेशी जातियाँ भी बोई जाने लगी हैं।

उपयाग—इसका फत बहुत रुचिकर होता है। श्रंगूर को सुखाकर मुनका, बेदाना, दाख श्रादि बनाते हैं। दाखें दवा के भी काम में लाई जाती हैं।

जमोन -पानी के निकासवाली किसी भी जमीन में श्रंगूर बोया जा सकता है। श्रंगूर के लिये ऐसी जमीन चुननी चाहिए, जिसमें गरमो के मौसम में दरारे न फट, श्रोर जो क़रीब श्रठा-रह इंच की गहराई तक एक-सी काली हो। श्रंगूर की बेल को हवा से भी नुक़सान पहुँचता है। इसलिये ऐसा स्थान चुना जाना चाहिए, जहाँ ज्यादा हवा न लगती हो।

बोने की तरकीय-वीज, लता या कलम लगाकर श्रंगूर

का पौदा तैयार किया जाता है। छोटे-छोटे गमलों में पाँच-सात बीज बोए जाते हैं, श्रौर खूब पानी दिया जाता है। पौदों के ६ इंच ऊँचे बढ़ जाने पर गमले बदल दिए जाते हैं। बेल को तब लकड़ियों का सहारा दिया जाता है।

डेढ़ फीट के क़रीब ऊँची हो जाने पर बेलें चौड़े और बड़े गमलों में लगाई जाती हैं। इन्हीं बेलों से दाब-क़लम (layering) द्वारा रोपे तैयार किए जाते हैं। परंतु कुछ काश्तकारों का अनुभव है कि डाली लगाकर तैयार किए हुए पौदे ज्यादा दिन तक टिकते हं, और फ़सज भी अच्छी होती है। अगस्त-सितंबर (भाद्रपद-आश्वन) में पकी टहनी को इस तरह से काटते हैं कि हरएक टूकड़े पर तीन-चार आँखें रह जायं। तब ये दुकड़े कुएँ के नज़दीक किसी गीली ज़मीन में जो दिए जाते हैं। टहनी के उस भाग पर जो ज़मीन से बाहर रहता है, गोबर या मिट्टी लगा देनी चाहिए। रोज़ पानी देते रहने से आठ-दस रोज़ में अंकुर निकल आता है। काफी ऊँचाई तक बढ़ जाने पर बेलें खोदकर खेत में लगाई जाती है।

खेत में १० या १४ फीट के अंतर पर तीन फीट गहरे गड़े खोदे जायँ। वे खाद और मिट्टी से भर दिए जायँ। इन्हीं में रोपे लगाना चाहिए। रोपे लगाने के बाद हर चौथे-पाँचवें दिन पानी देते रहना चाहिए। बेल के बढ़ जाने पर थूनी का सहारा दिया जाना बहुत जरूरी है।

कहीं-कहीं गमलों के बजाय जनमध्यली में रोपे तैयार किए

जाते हैं। इसलिये जन्मस्थली के संबंध में यहाँ कुछ लिखना अप्रासंगिक न होगा।

जन्मस्थली की जमीन एक फुट की गहराई तक खोदकर ढीली कर दी जाय। तब छ:-छ: फीट के श्रंतर पर तीन फीट चौड़ी श्रीर क़रीब नव इंच गहरी नालियाँ बनाई जायँ। मिट्टी बीच की जमीन पर डाल दी जाय। इस छः फीट चौड़ी जमीन पर नव इंच लंबी डालियाँ, एक-एक फ्ट के त्र्यंतर पर, बो दी जायँ। सब-की-सब डालियाँ जमीन में गाड़ दी जायँ। इन पर घास डाल दी जाय। शुरू में खूब पानी दिया जाना चाहिए, ताकि मिट्टी बैठ जाय। बाद को उतना ही पानी दिया जाना चाहिए, जितना कि जमीन को तर बनाए रखने के लिये काफी हो । क्लमें श्रक्सर श्रॉक्टोबर-नवंबर (कार्तिक-श्रगहन ) में लगाई जाती हैं। बाढ़ का मौसम त्राने के एक महीने पहले पौदे स्थानांतरित किए जाने चाहिए। स्थानांतरित करने के एक या दो महीने पहले कुछ आँखें काट डाली जाती हैं। पौदों को जन्मस्थली से हटाकर खेत में लगाने का मौसम गरमियों में ही पडता है। इसलिये रोपे लगाने के बाद उन पर छाया करना बहत ज़रूरी है।

वर्षा के आरंभ में फूल आने लगते हैं। इस फसल के फल पकने के पहले ही मड़ जाते हैं। वर्षा के अंत में जो फल लगते हैं, वे शीत-काल में बढ़ते और गरमी में पकते हैं।

छँटाई-बोने के एक वर्ष बाद छँटाई की जाती है। बेलों

की टहनियाँ दो फीट लंबी रखकर बाकी काट दी जाती हैं। इस समय जड़ें खोली जाती हैं, और क़रीब एक अठवाड़े के बाद खाद डालकर उन्हें ढक दिया जाता है। दो साल तक फूल गिरा दिए जायँ, और तीसरे साल से फसल लेना शुरू किया जाय।

श्रंगूर की बेल में एक ही तना रखना चाहिए। शाखाएँ कम रहने पानें। यदि तना टूट जाय, तो एक नीरोंग श्रौर जोरदार श्रांख के पास से उसे काट देना चाहिए। तने को थूनी से एक फुट से ज्यादा ऊँचा न बढ़ने देना चाहिए। इस बात पर ज्यादा खयाल रखना चाहिए कि डालियाँ तने के एक ही बाजू पर न निकलने पाने। टहनियाँ बहुत पास-पास भी न रक्खी जायँ। टहनियाँ इतनी रखनी चाहिए कि पौदे के सभी भागों को काफी उजियाला श्रोर हवा मिलती रहे। कुछ टह-नियाँ रख लेने के बाद जितनी श्राँखों से पत्ते निकले, उन्हें श्रंकुरित होते ही मसलकर नष्ट कर डालना चाहिए। हरएक डाली पर तीन से ज्यादा फल के गुच्छें न रक्खे जाने चाहिए।

फल तोड़ लेने के बाद गरमी के मौसम में जिन डालियों में फल लगे थे, उन डालियों को दो फीट लंबी रखकर काट डालना चाहिए। उनमें बहुत-सी डालियाँ निकल आवेगी। ऑक्टोबर में तीन आँखें रखकर शाखा का शेष भाग काट डाला जाय। इनसे जो शाखाएँ निकलेंगी, उनमें ही फूल आवेंगे। जिस

जगह फूल निकले हों, उस जगह से क़रीब दो बालिश्त लंबी शाखा रख े के बाद फुनगी तोड़ डाली जाय । पौदा छोटा हो, तो हरएक डाली पर फल का एक ही गुच्छा रक्खा जाय । परंतु पौदे के जम जाने पर दो-तीन तक गुच्छे रक्खे जा सकते हैं ।

स्चना—फल पकना शुरू होते ही पानी देना कम करते जाना चाहिए; जिससे फलों की फसल खतम होने तक पत्ते पीले पड़ जायँ। पत्तों के पीले पड़ते ही कुछ दिन के लिये पानी देना कम कर देने से वे गिर पड़ोंगे। यही समय छूँटाई करने के लिये अच्छा है। छुँटाई करने के बाद जो नई डालियाँ निकलें, वे थोड़े दिन तक लटकती रहने दी जायँ। फिर वे सहारे से बाँध दी जायँ। इसी समय हरएक पौदे के चारों और तीन फीट तक की मिट्टी खोदकर जड़ें खोल दी जायँ, और तब खूब खाद डाली जाय। इस समय पुडरेट देना फायदेमंद है। बरसात में जितने फूल लगें, सब नष्ट कर दिए जायँ। तीन साल तक बौर गिरा दिए जायँ। तोसरे या चौथे साल फल अच्छे आते हैं। नव-दस साल बाद पौदा कमजोर हो जाता है।

दूसरी फ़सल बोना— फ़सल के बीच में नोलकोल, चुक़ंदर, गोबी आदि की फ़सलें बोई जा सकती हैं। वही फ़सल बोई जानी चाहिए, जो पौदों को ढक न दे, जिससे पौदों को प्रकाश मिलने में स्कावट न पहुँचे। सिंचाई श्रोर खाद—श्रंगूर की जड़ों के श्रास-पास की मिट्टी हर श्राठवें-दसवें दिन गीड़ देनी चाहिए। फिर पानी दे देना चाहिए। वर्ष में एक या दो बार नमक श्रोर बकरे की मेंगनी की खाद देना फायदेमंद है। मछली की खाद देने से ज्यादा फायदा होता है, श्रोर दीमक से फसल की रक्षा भी होती है। खून श्रोर हड्डी का चूरा देने से भी फायदा पहुँचता है। परंतु स्मरण रहे कि खाद जड़ों पर न डाली जाय।

नासिक में मैले की खाद दी जाती है। हर फसल के लिये हर साल एप्रिल (बैसाख) में हरएक पेड़ को ४ सेर कुसुम या दूसरी किसी प्रकार की खली, १ सेर हड्डी का चूरा और है सेर सल्केट ऑफ़् पोटाश दिया जाय, तो अच्छा है।

श्रत्र— किलोक्सेरा नाम के कीड़े से बेलों को बहुत नुकसान पहुँचता है। यह कीड़ा कश्मीर आदि स्थानों में पाया जाता है। अनुभव से जाना गया है कि बेल के पास अकर- करा का पौदा लगाने से कीड़ा नुक़सान नहीं पहुँचा सकता। इस कीड़े के अंडों का नाश करने के लिये पत्तों पर पत्थर का कोयला और गंधक छिड़कना चाहिए।

फलों के गुच्छों पर महीन कपड़ा बाँध देने से भी कीड़ों से उनकी रच्चा हो सकती है।

स्मट नाम के फ़ंगस-रोग से भी ज्यादा हानि पहुँचती है। जिस प्रांत में यह रोग हर साल होता हो, वहाँ बीज को बोने के पहले पाँच मिनट तक गरम पानी में डुबाना और फिर बोना चाहिए। गंधक की धूनी देने से भी यह रोग अच्छा हो जाता है। यह सब करने पर भी रोग न मिटे, तो पौदे को जमीन से तीन कीट की उँचाई पर काटकर जला डालना चाहिए।

बेर

कहा जाता है, बेर का आदि स्थान सीरिया या लिबंट है। परंतु भारतवर्ष में यह अति प्राचीन काल से होता है। हिंदु-स्थान के सभी प्रांतों में यह पाया जाता है। कई प्रांतों में यह जंगली अवस्था में भी देख पड़ता है। बड़ौदा, अहमदा-बाद, नागपुर, काशी, लखनऊ आदि कुछ स्थान बेर के लिये प्रसिद्ध हैं।

जाति—फलों के स्वाद, आकार आदि के कारण उसकी कई जातियाँ मान ली गई हैं।

जमान—हर तरह की जमीन में यह बोया जा सकता है। पौदे तैयार करना—श्रक्सर बीज से ही रोपे तैयार किए जाते हैं। परंतु भेंट-क़लम श्रीर चश्मा बाँधकर तथा दाब-क़लम से भी इसके रोपे तैयार किए जा सकते हैं। खूँटी-क़लम (Crown grafting) से तैयार किए हुए पौदे भी श्रच्छे होते हैं।

बोने की रीति — पौदे खेत में १४ कीट के अंतर पर गढ़ों में लगाए जाते हैं।

खाद — ज्यादातर गोबर की खाद ही दी जाती है। कुँटाई — फल तोड़ने के बाद पेड़ की सब छोटी डालियाँ ( त्रादमी की कलाई के बराबर मुटाईवाली) काट डाली जाती हैं।

सिंचाई - जरूरत के माफिक पानी दिया जाना चाहिए । पौदों के जम जाने पर पानी की उतनी जरूरत नहीं रहती।

सूचना—बेर उन्हीं शंतों में बोया जाता है, जहाँ वर्षा कम हो। छँटाई के बाद निकली हुई डालियाँ बरसात में फलती हैं। परंतु इस मौसम के फलों में कीड़े ज्यादा रहते हैं। फल भी खट्टे और खराब होते हैं। चश्मा बाँधना और दाब-क़लम आदि क्रियाएँ जून से दिसंबर तक ही की जानी चाहिए।

नारंगी

कहा जाता है, नारंगी का पौदा ईरान से लाया गया है। परंतु नेपाल और नीलिगिरि पर यह जंगली अवस्था में पाया जाता है। भारतवर्ष में नारंगी बहुत बोई जाती है। नागपुर, दिल्ली, नेपाल, आसाम आदि की नारंगी बहुत प्रसिद्ध है।

फल् —ोड़ लगाने के चार-पाँच वर्ष बाद पौदा फलने लगता है। नारंगी साल में दो बार फलती है। फरवरी-माच की फसल के फल नव-दस महीने में तैयार होते हैं, ब्रोर बर-सातो फसल के फल मार्च के क़रीब पकते हैं। एक ही पौदे की दोनों फसलों के फल लेने से पेड़ जल्दी कमजोर हो जाता है। इसिलये एक फसल के फूल गिरा देना चाहिए। नारंगी का फल गोल ब्रोर दोनों सिरों पर चिपटा होता है। संतरा नारंगी से कुछ मोटा होता है।

उपयोग नारंगी का फल बहुत स्वादिष्ठ होता है। फल के छिलकों और पत्तों से सुगंधित तेल तैयार किया जाता है। फलों के छिलकों से शरबत भी तैयार करते हैं। बीजों से तेल निकाला जाता है।

जाति—नारंगी की ऋनेक जातियाँ हैं। कुछ मुख्य जातियों पर यहाँ विचार किया जायगा।

१—सिलहट श्रोर खासिया पहाड़ी के प्रांतों में पतले छिलके की गोल नारंगी होती है। इसका पौदा बीज से तैयार किया जाता है।

२ - कुर्रे की नारंगी का ऊपरी छिलका भीतरी भाग से जुदा रहता है।

३—नागपुर और दिच्ण-भारत के अधिकांश भागों में होनेवाले संतरे का छिलका ढीला होता है।

४—दिज्ञ्य-भारत के कुछ भागों में मौसांबी नारंगी होती हैं। यह मुज्ञांबिक से लाई गई है।

४-जमैका संतरे।

६-नेवल नारंगी।

७-कौला। इसका छिलका खुरदरा होता है।

५—जाफा । नींबू के त्राकार का कुछ लंबा फल होता है।

६—रेशमी । छोटी श्रौर ज्यादा बीजवाली ।

इनके त्रालावा मालटा, सेंट मिचेलस त्रादि त्रीर भी कई जातियाँ बोई जाती हैं।

ज़मीन — नारंगी ऊँचे स्थान पर बोई जानी चाहिए। ज़मीन ऐसी हो, जो गरमी के दिनों में ज्यादा गहराई तक न फटे, और जल का निकास भी अच्छा हो। ज़ोरदार, भुरभुरी और बलुआ दुमट ज़मीन इसके लिये अच्छी है। चॉक के अंशवाली हलकी या कचला मिट्टीवाली ज़मीन में नारंगी का पेड़ अच्छा होता है।

बोने की तरकीब - अॉक्टोबर से दिसंबर तक ( आशि-वन से अगहन-पूस तक ) जँभीरी के बीज भी जन्मस्थली में एक-एक फुट के फासले पर बोए जाते हैं। क़रीब एक महीने बाद पौदा स्थानांतरित किया जाता है। दो पौदों के बीच में डेढ़ फीट और दो कतारों के बीच में ढाई फीट का श्रंतर रक्ला जाता है । तीन साल की उम्रवाले पौदे पर चरमा बाँधकर अच्छी नसल के पौदे तैयार किए जाते हैं। चरमा बाँधने की किया जुलाई या अगस्त ( आषाढ़ या श्रावण में ) की जाती है। सीमा-प्रांत में खट्टे के पौदे पर चश्मा बाँघा जाता है। श्रॉग-रेजी श्रचर टी के श्राकार में छाल को चीरकर उसमें चश्मा बिठाया जाता है। जुमीन से छः इंच की उँचाई पर ही आँख बाँधी जाती है। यह किया उसी मौसम में की जानी चाहिए, जब पौदे की बाद जारी हो। आँख बाँधने के छः महीने बाद श्रांख बाँधे हुए स्थान से ऊपर का भाग काट डांला जाता श्रीर तब पौदा स्थायी स्थान पर लगाया जाता है। खेत में २०-२० फ़ीट के श्रंतर पर चार फीट गहरे गढ़े खोदे जाते हैं। दो भाग मिट्टी ऋौर एक भाग गोबर की खाद मिलाकर गढ़े भर दिए जाते हैं। इन्हीं में रोपे लगाए जाते हैं। श्रक्सर पौदे बरसात में ही स्थानांतरित किए जाते हैं। परंतु यदि ज्यादा सिंचाई की तजवीज की जा सके, तो रोपे करवरी में भी स्थायी स्थान पर लगाए जा सकते हैं।

खाद — पौदों के पाँच वर्ष से अधिक उम्र के हो जाने पर मार्च (फागुन-चैत) में पानी देना बंद कर दिया जाता है। तब जड़ें खोल दी जाती हैं। क़रीब एक सप्ताह तक जड़ों को धूप से तपने देना चाहिए। इसके बाद जड़ों पर गोबर की खाद की तीन इंच मोटी तह डालकर ऊपर से मिट्टी ढक देना चाहिए। शीघ्र ही पत्ते गिरने लगेंगे। बरसात के शुरू में खूब पानी दिया गया होगा, तो इससे कुछ पहले पेड़ नए पत्तों और फूलों से लद जायगा। इस फसल के फल दिसंबर से फरवरी तक (अगहन-पूस से माध-फागुन तक) पकते हैं। इसी फसल के फल अच्छे सममे जाते हैं।

दूसरी फ़सल फ़रवरी-मार्च (फागुन के लगभग ) में होती है। इसी वक्त आम में बौर भी आते हैं। इसलिये इसे अमिया बहार कहते हैं। इस बहार की फ़सल के लिये पेड़ की जड़ें दिसंबर में खोली जाती हैं।

छुँटाई — जब तक पौदा छोटा रहता है, तब तक उसे सुंदर श्राकार देने के लिये छँटाई की जाती है। परंतु बाद को छँटाई करना जतना कायदेमंद नहीं। पाँचवे साल में फूल श्रोर

फल निकलने लगते हैं। इसिलये छँटाई का काम सावधानी से किया जाना चाहिए। उतनी ही डालियाँ काटनी चाहिए, जितनी पौदे के प्रकाश और हवा मिलने के मार्ग में रुकावट डालती हों। यदि एक ही स्थान पर घने फल लगे हों, तो कुछ को गिरा देना चाहिए। पौदे पर की सड़ी और कमजोर डालियाँ भी काट दी जानी चाहिए।

श्रृत्र—नारंगी के पौदों पर कई प्रकार के फंगस-रोग हमला करते हैं। 'कॉलर रॉट' ही ज्यादातर होता है। रोगी भाग को काटकर ज्ञख्म पर कारबोलिक एसिड लगा देना चाहिए। स्केब-रोग हो जाने पर पत्ते, तने और फल से पानी-सा पतला पदार्थ वहने लगता है। नीले-थोथे का मिश्रण छिड़कना फायदे-मंद है।

एक इल्ली तने में छेदकर भीतर घुसकर उसे खोखला बना डालती है। छेद में मिट्टी का तेल डालने से इल्ली मर जाती है। जुलाई (श्रवाद) में एक जाति की इल्ली पत्तों को सफाचट कर जाती है। इल्ली को पकड़कर पानी और मिट्टी के तेल के मिश्रण में डाल देना चाहिए।

एक प्रकार की तितली पके फलों में छेद कर रस पी जाती है। सबेरे फल पर एक छेद नजर आता है। उसके चारों ओर पीला धब्बा पड़ जाता है, और शाम को फल जमीन पर गिर पड़ता है। रात के वक, तितली को हाथ या जाल से पकड़कर मार डालना चाहिए।

श्रावश्यक सूचना—फलों के पकने के लिये सूखा मौसम दरकार होता है। हर साल सौ इंच तक की वर्षावाले प्रांतों में नारंगी बोई जा सकती है। जहाँ पानी कम बरसता हो, वहाँ भी सिंचाई से इसकी खेती की जा सकती है। कुछ प्रांतों में गरमी के मौसम में तने पर काग़ज लपेटना पड़ता है। कारण, कड़ी धूप से तना जल जाता है। कहीं-कहीं धूप से फल जल जाते हैं, श्रोर कभी-कभी फट भी जाते हैं। इसलिये श्रधपके फल ही तोड़ लेना फायदेमंद है।

नारंगी का बाग़ लगाना लाभ-दायक है। यदि ख़ूब हिफा़ज़त रक्खी जाय, तो पौदे ३० साल तक ज़िंदा रह सकते हैं। ४ वें वर्ष से लगाकर १४वें वर्ष तक पौदा ऋच्छा फलता है।

# बिजौरा

विजोरे का पेड़ साधारणतः पाँच-सात हाथ ऊँचा होता है। इसके फूत सकेंद्र और सुगंधित होते हैं। बंगाल और मदरास में उत्तम जाति का विजोरा होता है। समुद्र को सतह से तीन हज़ार फ़ीट की उँचाई तक के प्रांतों में यह बोया जा सकता है।

जाित—इसकी मुख्य दो जाितयाँ हैं। एक जाित के फल का गूदा सकेद श्रीर दूसरी का लाल होता है। ऊपर से दोनों जाितयों के फल एक-से ही देख पड़ते है। उत्तम जाित के बिजीरे का फल मांस के रंग का होता है। एक जाित के फल में बीज नहीं होते।

फल-नींबू की जाति के सब फलों में बिजौरे का फल

सबसे बड़ा होता है। कभी-कभी दस सेर तक वज़न के फल पाए जाते हैं। फलों का गूदा बहुत जायक़ेदार होता है।

ज़मीन—बलुआ दुमट ज़मीन इसके लिये अच्छी है। ज़मीन जोरदार और भुरभुरी हो। उसमें जल का निकास भी अच्छा होना चाहिए।

बोने की तरकीब — बीज बोकर रोपे तेयार किए जाते हैं। फ्रवरी-मार्च (फागुन-चैत ) में जँभीरी पर चश्मा बाँध-कर भी पौदे तैयार किए जाते हैं। कहीं-कहीं बिजौरे पर भी चश्मा बाँधते हैं।

खेत में २०-२० फ़ीट के फ़ासले पर गढ़े खोदे जाते हैं। गढ़ों में गोबर की खाद श्रीर मिट्टी भरकर पौदे बोते हैं। बोने के चार वर्ष बाद पेड़ फलने लगता है।

हुँटाई—सड़ी, खराब और कमजोर डालियाँ काटकर अलग कर दी जायँ। एक डाली में एक ही फल रक्खा जाय। अगर जरूरत मालूम हो, तो डाली को सहारा भी दे दिया जाय।

खाद — छँटाई के बाद मिट्टी हटाकर जड़ें खोल दी जायँ। क़रीब एक अठवाड़ें के बाद पुराना चूना मिट्टी और गोबर की खाद (बराबर-बराबर भाग) मिलाकर जड़ें ढक दी जायँ। दिल्ला-भारत में मांस और उरद का आटा खाद की तरह दिया जाता है।

सिंचाई—गरमी के दिनों में पेड़ों को खूब पानी दिया जाना चाहिए। पौदा फागुन-चैत में फूलता है। यदि पानी कम दिया जायगा, तो फूल मार्च से जून (चैत से आषाढ़) तक आवेंगे। पानी की कमी से फूल गिर भी पड़ते हैं। यदि फल पकते समय खाद का घोल दिया जाय, तो और अच्छा है।

श्रृत् — नारंगी को नुक़सान पहुँचानेवाले सभी रोग और कीड़े इस पर भी हमला करते हैं। उनका इलाज नारंगी के कीड़ों की तरह ही किया जाय।

नींबू

भारतवर्ष के सभी प्रांतों में नींबू बोया जाता है। यह नारंगी की जाति का पौदा है।

उपयोग — वैद्यक में भाँति-भाँति की दवाओं में नींबू के रस का पुट दिया जाता है। भोजन में भी इसके रस का उपयोग किया जाता है। फल के छिलके से तेल निकालते हैं।

जाति—नीबू की कई जातियाँ हैं। उन सब पर यहाँ विचार नहीं किया सकता। नीचे कुछ जातियों के नाम लिखे जाते हैं—

१—पाती । इसका फल छोटा ख्रीर गोल होता ख्रीर ज्यादा े पसंद किया जाता है ।

२-काराजी। इसका फल मुर्ग़ी के अंडे के बराबर होता है। ३-गोरा। फल छोटा और अंडाकृति होता है। यह ज्यादा बोया जाता है।

४-चीनी गोरा। गोरा की ही एक उपजाति है। फल बड़ी

नारंगी के त्राकार का होता है। इसका छिलका पतला और स्वाद अच्छा होता है।

४—कमरती। इसका फल नारियल के फल के बराबर होता है।

६—मौसांबी। इसका फल नारंगी से कुछ बड़ा होता है। इसकी कलियाँ नारंगी की कलियों की तरह ऋलग-ऋलग हो जाती हैं। इसका रस मीठा और स्वादिष्ठ होता है।

इनके ऋलावा ऋरे भी कई देसी और विदेसी जातियाँ बोई जाने लगी हैं।

रोपे तैयार करना — बीज बोकर रोपे तेयार किए जाते हैं। घटिया जाति पर अच्छी नस्त की जाति का चस्मा बाँध-कर और खूँटी मारकर रोपे तयार किए जा सकते हैं। कहीं-कहीं दाब-कृतम से भी रोपे तैयार किए जाते हैं।

शेष सब नारंगी की तरह।

#### सीताफल

मध्य-भारत श्रीर मध्य-प्रांत में यह जंगलों में पाया जाता है। बंगाल में सीताफल बहुत होता है। दिल्लग-भारत में इसकी खेती श्रीधक परिमाण में की जाती है।

फल चृत्त लगाने के पाँच वर्ष बाद फलने लगता है। अगर जमीन अच्छी और जोरदार हो, तो फल तीसरे ही साल निकल आते हैं। पहले तीन-चार वर्ष तक फल अधिक बड़े और ज्यादा मीठे होते हैं। ज्यों-ज्यों पेड़ पुराना होता जाता

है, त्यों-त्यों फल भी छोटे श्रौर कम मीठे होते जाते हैं। एप्रिल में पोदा फूलता है, श्रौर श्रगस्त में फल पक जाते हैं। फल नवंबर तक लगते रहते हैं। सीताफल के कुछ फूल बाँम भी होते हैं।

उपयोग—सीताफल बहुत मीठा होता है। रामफल की अपेक्षा यह अधिक रुचिकर होता है। इसके बीजों में कृमिनाशक गुण है। पत्ते पीसकर लगाने से गाय-भैंस आदि के बदन पर लगे हुए कीड़े मर जाते हैं। कहा जाता है, इसके पत्तों की गंध से खटमल नहीं आते। बंगाल में सीताफल के पत्तों का चूर्ण और बेसन बालों में लगाते हैं। ब्रह्म-देश में सीताफल का गूहा चावल में मिलाकर खाते हैं।

ज्मीन-दुमट जमीन इसके लिये अच्छी है। जल का निकास भी होना चाहिए।

काशत—बीज ही बोया जाता है। खेत में १४-१४ फीट के फासले पर दो फीट गहरे गढ़े खोदे जाते हैं। आधी मिट्टी और आधी गोबर की खाद मिलाकर गढ़े भर दिए जाते हैं। तब हरएक गढ़े में कई ताजे बोज बोते हैं। कुछ बड़े हो जाने पर जोरदार पेड़ रख लिए और दूसरे उखाड़कर फोंक दिए जाते हैं।

कहीं-कहीं बीज जन्मस्थली में बोए जाते हैं, श्रीर एक वर्ष के बाद पौदे खेत में लगाए जाते हैं। बरसात में ही पौदे स्थानांतरित किए जाते हैं। यदि सिंचाई की व्यवस्था की जा सके, तो फरवरी में भी पौदे जन्मस्थली से हटाए जा सकते हैं।

कुँटाई—शीत-काल में रोगी श्रीर कमजोर डालियाँ काट दी जाती हैं। घनी डालियों श्रीर पत्तों को काटकर कम कर देना लाभदायक है।

खाद—छँटाई के बाद एक अठवाड़े तक जड़ें खुली रखना चाहिए। उसके उपरांत कूड़े-कचरे की सड़ी खाद, पुराना चूना और मिट्टी बराबर-बराबर मिलाकर जड़ों पर डाल देना चाहिए। जानवरों का मांस भी इसके लिये अच्छी खाद है। फल निकलने पर गोबर की खाद का घोल देना लाभजनक है।

सिंचाई—शीत-काल और गरमी के मौसम में जरूरत के माफिक जल देते रहना चाहिए। फल पकने तक सिंचाई की जानी चाहिए। पानी उतना ही दिया जाय, जितना मिट्टी गीली बनाए रखने के लिये जरूरी हो।

रामफल या नोना

यह पेड़ सीताफल की जाति का है। परंतु उससे अधिक ऊँचा होता है। इसका विस्तार भी ज्यादा होता है। रामफल का पेड़ २०-४० वर्ष तक टिकता है। पेड़ लगाने के ४ वें साल पौदा फलने लगता है। इसकी फसल फागुन-चैत में होती है।

फ्ल-रामफल सीताफल के समान स्वादिष्ठ नहीं होता;

परंतु इसकी फ़सल गरमी के दिनों में होने के कारण खपत ज्यादा होती है।

ज़मीन—बलुआ दुमट जमीन इसके लिये अच्छी है। खेती—इसकी कारत सीताफल ही की तरह की जाती है। परंतु दो पौदों के बीच में बीस कीट का अंतर रक्खा जाता है।

शेष सब सीताफल की तरह।

कटहल

कटहल का पेड़ बहुत बड़ा होता है, श्रौर उसकी उँचाई ३०-३४ फीट तक होती है। भारतवर्ष के कई प्रांतों में यह बोया जाता है।

फल—इसके फल बहुत बड़े होते हैं। पचीस सेर वजन तक के फल देखे गए हैं। एक पेड़ में ५०० तक फल लगते हैं। पौदा शीत-काल में फलता है, और फल गरमी के मौसम में पकते हैं।

जाति—कटहल की दो जातियाँ हैं—खुजा और घीला। घीला-जाति का फल हजके दरजे का माना जाता है।

उपयोग — कच्चे फल की तरकारी बनाई जाती है। कई स्थानों के लोग कटहल का कलेवा करते हैं। दिल्लाग-भारत में कटहल से 'फण्स पोली' नाम का पदार्थ बनाते हैं। यह विशेष, स्वादिष्ठ होता और दूर-दूर के प्रांतों में भेजा जाता है। अन्य कई तरह से भी इसका उपयोग किया जाता है।

ज़मीन उपजाऊ दुमट जमीन में यह बोया जाता है। बोने की तरकीब मई जून में बीज बोया जाता है। रोपे दूसरे साज बरसात में जन्मध्यली से हटाकर खेत में, ३०-फीट के फासले पर लगाए जाते हैं। रोपे लगाते वक, इस बात का ध्यान रक्खा जाय कि जड़ों को बिलकुल हानि न पहुँचे।

पौदा लगाने के आठवें वर्ष से फत लगते हैं। १४ वर्ष तक यह फलता है। नए पेड़ की डाली में फल लगते हैं। पुराने पेड़ों के तनों में और बहुत पुराने पेड़ों की जड़ों में भी फल लगते हैं। जड़ों में फल लगने पर फल के आस-पास की जमीन फट जाती हैं, और फल नजर आने लगते हैं।

सिंचाई - जरूरत के माफिक पानी दिया जाना चाहिए।
सकरचंद

भारतवर्ष के पंजाब, सिंध, मध्य-प्रांत, बंबई आदि प्रांतों में यह बोया जाता है।

फ़ल्—इसके फल छोटी नारंगी के बराबर और ज़ायके-दार भी होते हैं। इसकी पहली फसल वर्षों के १४ दिन बाद और दूसरी एप्रिल-मई में होती है।

उपयोग-फल खाने के काम में आता है।

ज़मीन-पानी के निकासवाली किसी भी ज़मीन में यह बोया जा सकता है।

बोने की तरकीब - दाव-क्रलम, डाली श्रीर जड़ काटकर

लगाने से नए पौदे तैयार हो जाते हैं। एक फुट ऊँचा हो जाने पर पेड़ जन्मस्थली से हटाकर खेत में, १२ फीट के फासले पर, लगाया जाता है।

सिंचाई - बरसात खतम होने पर बौर न आव, तो पेड़ की जड़ें खोल दी जायँ और बौर आना शुरू होते ही गोबर की खाद या बकरी की मेंगनी और मिट्टी से जड़ें ढक दी जायँ। इसके उपरांत शीघ ही पानी दे दिया जाय। फल जब पकने के क़रीब हों, तब पानी देना बंद कर दिया जाय। फल निकाल लेने पर फिर जड़ें खोल दी जायँ, और तब उपर लिखी हुई खाद देकर पानी दिया जाय।

शहतूत

यह पेड़ चीन में बहुत होता है। भारत के बर्मा, आसाम, बंगाल, पंजाब, काश्मीर आदि स्थानों में इसकी खेती की जाती है।

जाति - इसकी मुख्य तीन जातियाँ हैं - काली, हरी और लाल। रेशम के कीड़ों के लिये पहली दो जातियाँ ही उत्तम हैं। ये चीन से लाई गई हैं। तीसरी भारत की ही है।

फल-लंबे और कुछ खट्टे होते हैं।

उपयोग—शहतृत के फल खाए जाते हैं। इनके खाने से खून बढ़ता है। चीनी-जाति के फल ज्यादा मीठे होते हैं। पंजाब में एक जाति के शहतृत के फलों से रोटी बनाई जाती है। वह पौष्टिक होती है। चीन, में शहतृत की छाल से

रेशे निकालते हैं। इसके पत्ते रेशम के कीड़ों को खिलाए जाते हैं। टहनियौँ की छाल काराज बनाने के काम में लाई जाती है। पत्ते खिलाने से दूध देनेवाले पशुत्रों का दूध बढ़ जाता है है। इस प्रकार यह बहुत उपयोगी और लाभ-दायक है।

जिमीन—सब प्रकार की जमीन में हो सकता है।

बोने की तरकोब—बीज बोकर या डाली लगाकर रोपे तैयार किए जाते हैं। बरसात में जन्मस्थली से हटाकर खेत में रोपे लगाते हैं। दो पौदों के बीच में २४ फ़ीट का श्रंतर रक्खा जाता है।

खाद—बारा में बोए हुए पौदे में बकरे का खून भी डालते हैं। चीन में बत्तख, मुर्ज़े आदि की बीट की खाद दी जाती है। गोबर की खाद, भेड़ की मेंगनी और तालाब की तली की मिट्टी भी इसके लिये उत्तम खाद है।

सिंचाई—छोटे पौदों को सातवें-श्राठवें दिन पानी देते रहना चाहिए। बड़े-बड़े पेड़ों को पानी न दिया जाय, तो भी कोई हर्जन हीं।

#### कमरख

ş

भारतवर्ष के अधिकांश प्रांतों में क्रमरख बोई जाती है। इसका पेड़ २०-२४ फीट ऊँचा होता है। पत्ते बहुत सुंदर होते, और फूल आने पर तो पौदे की सुंदरता बहुत ही ज्यादा बढ़ जाती है। छः वर्ष की उम्र होने के बाद पौदा फलने लगता है। ज़मीन हर तरह की जामीन में यह हो सकता है।

बोने की तरकीब——बीज ही बोया जाता है। चीनी कम-रख का पेबंद देशी कमरेख पर चढ़ाया जाता है। बरसात में पौदे जन्मस्थली से हटाकर खेत में, १४ कीट के कासले पर, लगाए जाते हैं।

ख।द—अधिकतर गोबर की खाद का ही उपयोग किया जाता है।

सिंचाई—जारूरत के माफिक़ सिंचाई करते रहना चाहिए। श्रॉवला

भारत के अधिकांश प्रांतों में आँवला जंगलों में पाया जाता है। बागों में भी कहीं-कहीं आँवले के पेड़ लगाए जाते हैं।

श्रावले की कई जातियाँ हैं। उन पर यहाँ विचार करना संभव नहीं। सभी जातियों के बोने की तरकीब एक-सी ही है।

उपयोग—- आँवले की लकड़ी से सफेद कत्था बनाया जाता है। फलों से मुरब्बा भी बनाते हैं। काली स्याही बनाने के काम में भो इसका उपयोग क्रिया जाता है। छाल से चमड़ा रँगा जाता है। इसकी लकड़ी मजबूत होती है।

बोने की तरकीब—पके आँवले के बीज बरसात में बोए जाते हैं। एक वर्ष की उम्र का पीदा स्थायी स्थान पर लगाया जाता है। पीदा १४-१४ फीट के अंतर पर बोया जाता है। बड़ा होने तक हर चौथे-पाँचवें दिन पानी देते रहना चाहिए।

## खिन्नी

खिन्नी का पेड़ बहुत बड़ा होता है, और बहुत वर्षों तक टिकता भी है। गुजरात में यह बहुत होता है। मौलिसरी और खिन्नी एक ही जाति के पौदे हैं। इसके फल सुंदर होते हैं।

उपयोग—ि खिन्नी की लकड़ी मजबूत होती है। फल खाए जाते हैं। बीजों से तेल निकाला जाता है उसे घी में मिला देते -हैं। कहीं-कहीं हलवाई लोग तेल को घी की जगह तलने के काम में लाते हैं। इसकी खली खाद की तरह खेतों में डाली जाती है।

ज्मीन — रेतीली जमीन में यह श्रच्छा होता है। पौदा जब तक मजबूती के साथ जम न जाय, तब तक पानी देते रहना चाहिए।

## बादाम

फूज़ने पर बादाम का पौदा ख़ूबसूरत देख पड़ता है। भारत के अधिकांश प्रांतों में इसकी बाढ़ तो अच्छी होती है, परंतु फल नहीं लगते। इस पौदे का मूल-स्थान काकेशस है।

ज़मोन—जोरदार, हलको श्रौर पानी के निकाशवाली जमीन में ही इसे बोना चाहिए।

बोने को तरकीब — खेत में ३ कीट गहरे गढ़े १४-१४ कीट के अंतर पर खोदे जाते हैं, और उनमें गोबर की खाद और मिट्टी भरकर बीज बो दिए जाते हैं। बीज बरसात या दिसंबर-जनवरी में बोए जाते हैं। बोने के पहले बादाम को फोड़ डाले; परंतु मींगी बाहर कदापि न निकाली जानी चाहिए । बीज क़रीब छ महीने में उगता है। कहीं-कहीं जन्मस्थली में बीज बोया जाता है, छोर पौदा दो वर्ष का होने पर स्थायी स्थान पर लगाया जाता है। दिसंबर-जनवरी में छालूचे पर पेबंद किया जाता है, छोर मार्च में छाड़ू पर बादाम का चश्मा भी चढ़ोया जाता है।

सिंचाई—जरूरत के माफिक पौदों को पानी देते रहना चाहिए।

#### काजू

पोर्तु गीज लोग इंस पेड़ को दंचिए अमेरिको से हिंदुस्थान में लाए हैं। मलाबार, गोमांतक, कर्नाटक और बर्मा में यह श्रिधिक होता है।

फ्न-पौष-मास में यह फूलता है। माघ-मास से फल पकने लग जाते हैं, और बैसाख तक लगते रहते हैं। काजू का फल नाजुक होता है।

उपयोश—पके फल खाए जाते हैं। इससे एक प्रकार की शराब भी बनाई जाती है। इसके बीज भी भिन्न-भिन्न प्रकार से काम में आते हैं।

ज्मीन हर तरह की जमीन में यह हो सकता है। परंतु ज्यादातर पहाड़ी भूमि और समुद्र-तर्ट की रेतीली जमीन में यह अच्छा होता है।

बोने की तरकीब - काजू बरसात में गमलों या क्यारियों

में बोए जाते हैं। छः इंच ऊँचा पौदा वहाँ से हटाकर स्थायी स्थान में लगाया जाता है।

सिंचाई — पौदे के काफी ऊँचे होने तक हर आठवें दिन पानी देते रहना चाहिए। बड़े पेड़ को महीने में एक-दो बार पानी देने से भी काम चल जाता है।

स्वाद — यदि पेड़ में फल न लगें, तो जड़ें खोलकर राख और मांस की खाद डालकर मिटी से ढक दिया जाय। ऐसा करने से फल लगने लगते हैं।

## लीची

प्राचीन संस्कृत-प्रंथों में लीची का वर्णन नहीं पाया जाता। इसकी जन्मभूमि चीन-देश है। अब भारत के कई प्रांतों में लीची बोई जाती है। मुजाफ्करपुर, हुगली, सहारनपुर आदि कई स्थानों की लीची बहुत मशहूर है।

भारत में लीची का पेड़ छोटा ही होता है। फरवरी-मार्च में यह फूलता है, और लगभग तीन महीने बाद इसके फर्ल पकने लगते हैं।

जाति—इसकी कई जातियाँ हैं, जिनमें चीना, दूधिया ऋौर बेदाना नाम की जातियाँ विशेष प्रसिद्ध हैं।

ज़मीन — बलुआर दुमट जामीन इसके शिये अच्छी होती है। ज्यादा तरी से भी इसको नुक्सान नहीं पहुँचता। मिट्टी में काफी तरी होने से वृत्त खूब फैलता है, फल भी बड़े लगते हैं, और उनकी मिठास भी बढ़ जाती है। इसकी जड़ें जमीन में गहरी नहीं जातीं। अतएव जमीन की ऊपरी सतह में हमेशा काफ़ी तरी का होना बहुत जारूरी है। इसी कारण इसकी सिंचाई पर पूरा ध्यान दिया जाना चाहिए।

बोने का समय—लीची के पौदे बरसात में ही बोए जाने चाहिए। सितंबर श्रीर मार्च में भी इसके पौदे लगाए जा सकते हैं।

बोने की तरकीय—लीची के पौदे ३६-३६ कीट के कासले पर बोए जायँ। गढ़ों को तीन ज़्यार सप्ताह तक खूब धूप लगने देनी चाहिए। उसके बाद खाद और मिट्टी से गढ़े भरकर पौदे लगावे।

'भेंट-क़लम' से ही पौदे तैयार किए जाते हैं। दूसरे स्थानों से मँगाए हुए पौदे पहले जन्मस्थली में लगाए जाने चाहिए। किर तीन-चार सप्ताह बाद स्थायी स्थान पर लगाना ठीक है। पौदा लगाने के बाद हमेशा सिंचाई होनी चाहिए। सिंचाई इस ढंग से होनी चाहिए कि गढ़े की मिट्टी में दरारें न पड़ने पावें।

खाद — खजी श्रीर गोबर की खाद का मिश्रण लीची के लिये श्रत्युत्तम है। खली के चूरे को तीन-चार रोज तक पानी में भिगो रखने के बाद ही पौदे को देते हैं। खाद पेड़ के पास ही न दी जाय। पेड़ से एक-दो फीट के फासले पर उसके न्वारों श्रोर खाद फैला देनी चाहिए।

कम उम्र के पौदों को हर साल एक सेर खली, पानी में

घोलकर, देनी चाहिए। बड़े पेड़ों को पाँच सेर खली दी जानी चाहिए।

फलने के पहले हुड्डी का सुपर दिया जाना फायदेमंद है। प्रित वर्ष हर पेड़ को, तीन-चार बार करके, क़रीब पाँच सेर सुपर की खाद दी जानी चाहिए। छोटे-छोटे पौदों को ज्यादा खाद कदापि न दी जानी चाहिए। ज्यों-ज्यों पौदे बड़े होते जायँ, त्यों-त्यों खाद की मात्रा भी बढ़ानी चाहिए।

सिंचाई—इसको पानी की बहुत ज़रूरत रहती है। इस-लिये सिंचाई पर खूब ध्यान दिया जाना चाहिए। फलों से लदे हुए पेड़ों को पानी देने से फसल जल्दी पकती है।

छुँटाई — फलों की फसल निकल जाने पर फुनगियाँ काट डाली जायँ, तो दूसरे साल अच्छी फसल होती है। कमजोर श्रीर रोगी डालियाँ भी काटकर फेंक देनी चाहिए। जहाँ डालियाँ काटी जायँ, वहाँ पर मिट्टी या गोबर लगाकर जख्म को भर देना चाहिए।

पौदे तैयार करना—'भेंट-क़लम' से ही पौदे तैयार किए जाते हैं। गुट्टी से भी तैयार किए जा सकते हैं। इस काम के लिये जून-जुलाई का मौसम अच्छा है।

फल तोड़ना—फलों के साथ डाल का भी कुछ हिस्सा तोड़ लेना चाहिए। डाल के साथ कुछ पत्ते •भी तोड़ लेना अच्छा है। ठंडे कमरे में रक्खे हुए फल बहुत देर तक टिकते हैं। तोड़ने के बाद उत्तम और नीरोग फल अलग छाँट लेने चाहिए। पकना शुरू होते ही फल तोड़ने लगना चाहिए, फलों को वृत्त पर ही ज्यादा न पकने देना चाहिए।

श्रु — चिमगादड़ श्रोर दूसरे पिचयों से लीची के बाग़ को बहुत नुक्सान पहुँचता है।

### बकुल

बकुल या मौलिसिरी का पेड़ भारत में सर्वत्र पाया जाता है। वृत्त बहुत बड़ा होता है। इसकी छाया घनी होती है, श्रौर वृत्त खूबसूरत इमारत से कुछ दूर पर ही इसको लगाते हैं।

फल-फूल — बोने के क्रीब पाँच वर्ष बाद यह फूलने लगता है। फूल सक द, छोटें, चक्राकार और सुगंधित होते हैं। यदि वृक्ष को हमेशा पानी मिलता रहे, तो बारहों महीने फूल फूलते रहते हैं। इसका फूल जल्दी नहीं कुम्हलाता। बकुल के फूलों की सूखी मालाओं में भी उत्तम मधुर सुगंध आती है। बकुल के फल बादाम-जैसे होते हैं। पकने पर फलों का रंग लाल होता है।

उपयोग—इसके फूलों से इतर बनाया जाता है। बकुल के बीज ठंडे पानी में पीसकर अतिसार के रोगी को पिलाए जाते हैं। छाल का चूर्ण दाँतों में मतने से दाँतों की जड़ें मज़बूत होती हैं। इसकी लकड़ी भी सुगंधित होती है। दिच्च के कोंकए-प्रदेश के लोग इसको चंदन की तरह काम में लाते हैं। इसकी लकड़ी जहाजा, नाव आदि बनाने में काम आती है। खारी पानी में यह लकड़ी खूब टिकती है। फलों से तेल

रिकाला जाता है, जो जलाने, खाने और दवा के काम में आता है।

खेती—बीज से पौदे तैयार किए जाते हैं। बरसात में मृगशिरा-नज्ञत्र के समय में इसके बीज जन्मस्थली या बक्स में बोए जाते हैं। जब तक बीज उग न आवें, तब तक रोज पानी दिया जाना चाहिए। पीछे हर चौथे दिन देना काफ़ी होगा। लगभग एक साल का पौदा स्थायी स्थान पर लगाया जाता है।

सिंचाई—जड़ पकड़ने तक पौदे को हर रोज पानी दिया जाना चाहिए। फिर क़रीब एक साल तक हर चौथे दिन सिंचाई होनी चाहिए। दो वर्ष का हो जाने के बाद आठवें दिन पानी दिया जाय। बड़े पेड़ को सिंचाई की जरूरत नहीं होती।

### ताड्

भारत में जितने वृत्त होते हैं, उनमें ताड़ का पेड़ सबसे ऊँचा होता है। यह गरम देशों में होता है। पहाड़ों और जंगलों में आप-ही-आप उग आता है।

जाति—इसकी अनेक जातियाँ हैं। केक ताड़, भाय ताड़, भेरला, रावण ताड़ आदि कुछ जातियाँ विशेष प्रसिद्ध हैं। ताड़ की एक जाति दूसरी जाति से बिलकुल भिन्न होती है। अतएव हरएक जाति का अलगं-अलग वर्णन कर देना आवश्यक है। किंतु स्थानाभाव के कारण यह नहीं हो सकता। नर और मादा वृक्ष फलता है।

• फल बहुत ठंडे होते हैं। इसिलये लोग अक्सर उन्हें खाते हैं। यह फल बहुत रुचिकर होता है। कोमल फल मीठा होता है।

उपयोग—ताड़ का पेड़ बहुत काम का ऋथीत् उपयोगी होता है। इसके पत्ते घरों पर छाए जाते हैं। पंखे, छतरी आदि भी इनसे बनाए जाते हैं। प्राचीन काल में ताड़ के पत्तों पर पुस्तकें लिखी जाती थीं। ताड़ के तने को नल की तरह पानी लाने के काम में लाते हैं। भेरली ताड़ से हलकी जाति के साबूदाने बनाए जाते हैं। इसका रस निकालते हैं, जो ताड़ी कहलाता है। इससे शराब भी बनाई जाती है।

खेती—पककर सूख जाने पर ताड़ के फल फट जाते हैं। ये हर तरह की जामोन में खड़े लगाए जाते हैं। जामीन को हमेशा गीली बनाए रखने से क़रीब नव-दस महीने में खंकुर निकल आता है। दो वर्ष का पौदा जन्मस्थली से हटाकर दूसरे स्थान में लगाया जा सकता है। यह पेड बहुत वर्ष बीतन पर बड़ा होता है।

## चंदन

चंदन का वृत्त साधारणतः बीस-पचीस कीट तक बढ़ता है। तना लगभग तीन-चार कीट मोटा होता है। इसकी लकड़ी में सुगंध त्राती है। भारत से हर साल लाखों रूपयों का चंदन बाहर भेजा जाता है। इसके फल काले होते हैं। कहीं-कहीं लोग फ्लों को खाते भी हैं। जंगलों में चंदन आप-ही-आप उग आता है।

जाति — प्राचीन . संस्कृत के प्रंथों में इसकी श्रीखंड (सफेद), पीत चंदन श्रीर रक्त चंदन नाम की तीन जातियों का नाम-उक्लेख पाया जाता है। वर्तमान में इसकी मलयागिरि, गुलाबी, श्रीर कुंकुमागुरु नाम की कई प्रसिद्ध जातियाँ हैं। गुलाबी-नामक जाति के चंदन-वृक्त में गुलाब की-सी सुगंध श्राती है। कुंकुमागुरु-नामक चंदन उत्तम श्रेणी का माना जाता है। गुलाबी श्रीर कुंकुमागुरु चंदन की लकड़ी बहुत कम श्रीर महँगी मिलती है।

उपयोग — इसकी लकड़ी बहुत कामों में आती है। उसके पंखे, संदूक आदि कई तरह के सामान बनते हैं। फलों से तेल निकलता है, जिसको ग़रीब लोग चिराग़ में डालकर जलाते हैं। चंदन का इतर भी बनता है।

ज्मीन — सभी तरह की जमीन में चंदन का पेड़ बोया जा सकता है। पथरीली और दुमट जमीन में चंदन का वृच्च जल्दी बढ़ता है।

खेती—ताजो फल जमा करके उन्हें धूप में खूब सुखा डाले। फिर बोने का समय होने तक सूखी जगह में वे रख दिए जायँ। शुरू बरसात में इसके बीज जन्मस्थिलयों में बोए जाते हैं। बीजों को पत्तों की खाद में बोना चाहिए। एक साल तक पौदों पर सूखी घास, पत्ते आदि डालकर उसी पर पानी डालते रहना चाहिए। इससे घास, पत्ते आदि सड़ जायँगे। तब दूसरी घास डाली जानी चाहिए। पौदों पर कुछ छाया भी कर देनी चाहिए। एक साल का पौदा स्थायी स्थान पर लगाया जाता है। चंदन के लिये पत्तों की खाद बहुत अच्छी है।

रत्ता आरे सिंचाई—यदि पौदे छोटे हों, और पानी न बरसता हो, तो दूसरे-तीसरे दिन सिंचाई की जानी चाहिए। पहले दो साल तक, गरमी के दिनों में, रोज पानी दिया जाना चाहिए। बाद को चौथे-पाँचवें दिन अगर पानी दिया जाय, तो भी कुछ हर्ज नहीं। खरगोश और हिरन इसके पत्ते खा डालते हैं। अतएव चारो तरफ काँटे लगा दिए जायँ।

पैदावार—दस-बारह बरस में पेड़ काटने लायक हो जाता है। इसकी गड़े भी छीलकर काम में लाई जाती हैं। भीतर की लाल लकड़ी बहुत क़ीमती होती है। २४-३० वर्ष में चंदन का पेड़, भीतर की लाल लकड़ी के लिये काटने योग्य हो जाता है। लकड़ी में - तेल का ऋंश जितना ज्यादा होता है, खतनी ही ज्यादा उसकी क़ीमत हो जाती है।

सुरू

इसका वृत्त सीधा, ऊँचा श्रीर गोपुच्छ के श्राकार का दिखाई देता है। किंतु माली काट-छाँटकर इसके भिन्न-भिन्न श्राकार बना देते हैं। सुरू बहुत सुंदर होता श्रीर बारहो महीने हरा रहता है। श्रतएव इसको रास्ते के किनारे या बाग के भीतर गोल-गोल क्यारियों में लगाते हैं।

जाति—अमेरिका और योरप की जातियों में बहुत फर्क नहीं है। बंबई, बंगाल आदि कुछ प्रांतों में आस्ट्रिया का सुरू पाया जाता है। यह बहुत महँगा मिलता है।

उपयोग—भारतवर्ष में सुरू केवल शोभा के लिये बागों में लगाया जाता है। इसकी लकड़ी बहुत मजबूत और टिकाऊ होती है। पत्ते दवा के काम में आते हैं। इसका गोंद सितार, सारंगी आदि बाजों के तारों में लगाया जाता है।

खेती—कलम से पौदे तैयार किए जाते हैं। चार-पाँच इंच ल बे टुकड़े, बरसात में, जन्मस्थली में, एक-एक हाथ के फासले पर, लगाए जाते हैं। काटे हुए सिरों के सूखने के पहले ही वे टुकड़े, जमीन में गाड़ दिए जाने चाहिए। तीसरे-चौथे रोज़ पानी देते रहना श्रौर उन पर कुछ ढक देना चाहिए, जिसमें हवा न लगने पावे। कलम ने जड़ पकड़ी या नहीं, यह जल्दी नहीं मालूम होता। जन्मस्थली में बालिश्त-डेढ़ बालिश्त ऊँचे हो जाने के बाद पौदे मुक या गिर जाते हैं। इसलिये उनके पास एक बाँस इस ढंग से बाँध देना चाहिए, जिसमें पौदे मुकने न पावं।

सिंचाई स्रोर निराई—सुरू के पौदे को चौथे-पाँचवें दिन पानी देते रहना चाहिए स्रोर यह ध्यान रहना चाहिए कि उनके तने के स्रास-पास घास-पात न जमने पावे।

सोनचंपा

सोनचंपे का पेड़ बहुत बड़ा होता है। वृत्त का फैलाव

भी ऋधिक होता है, ऋौर उसकी छाया भी घनी होती है।

फूल फूल का रंग पीला होता है। फूल में सुगंध भी अधिक होती है। सोनचंपे का फूल बहुत सुंदर देख पड़ता है। वृक्त लगाने के बाद ४वें वर्ष पौदा फूलता है। फूल भाद्र-पद और चैत्र में ज्यादा होते हैं।

उपयोग — फूलों से इतर निकाला जाता है। पत्तों से गुलाबजल के समान सुगंधित जल तैयार किया जाता है। लकड़ी इमारतों में लगाई जाती है। छाल और पत्ते औषधों में काम आते हैं। आसाम में इसके पत्ते पर एक प्रकार के रेशम के कीड़े पाले जाते हैं।

स्तेती—बीज ही बोया जाता है। एक वर्ष की उम्र हो जाने पर पौदे को जनमस्थली से हटाकर खेत में बोते हैं। दो वर्ष की उम्र होने तक पौदे को धूप से नुक़सान पहुँचता है, इसिलये दोपहर में उस पर छाया कर देनी चाहिए। गरमी के मौसम में हर रोज पानी देते रहने से पौदे पर धूप श्रौर लू का उतना श्रसर नहीं पड़ता।

लाद — भेड़-बकरी की मेंगनी की खाद इसके लिये
 श्रच्छी है।

(पंचाई - छोटे पौदे कों हर पाँचवे-छठे दिन पानी देते रहना चाहिए। पेड़ बड़ा हो जाने पर सिंचाई की जरूरत नहीं . रहती।

## नागचंपा

नागचंपे का वृज्ञ भारत के कई प्रांतों में होता है। इसका चृज्ञ बहुत बड़ा होता है, और उसको बढ़ने के लिये ज्यादा वक्त. भी दरकार होता है। बाग्र में नागचंपा, सोनचंपा, बकुल (मौलिसिरी) और पुन्नाग के वृज्ञ एक ही तखते में लगाने से बहुत सुंदर लगते हैं।

फूल — पेड़ लगाने के सात-साठ साल बाद पौदा फूलता है। फूल मार्गशीर्ष और पौष के महीने में होते हैं। फूल विशेष सुगंधित और सुंदर होते हैं। फूल की आकृति नाग के फन के समान होती है, और इसीलिये इसे नागचंपा कहते हैं।

जमीन - यह हर तरह की जमीन में हो सकता है।

खेती—बीज जन्मस्थली में बोए जाते हैं। बीज बहुत कड़ा होता है, इसलिये एक महीने में उगता है। रोपे एक साल के होने पर बरसात में स्थायी स्थान पर लगाए जाते हैं।

सिंचाई—चार साल की उम्र होने तक पौदे को चौथे-पाँचवें दिन पानी दिया जाना चाहिए। इसके बाद आठवें दिन दिया जाय।

## सफ़ेद चंपा

इसका पेड़ बहुत ही बड़ा होता है। बरसात में इसमें पत्ते भी खूब होते हैं। गरमी के मौसम में इसमें बहुत कम पत्ते रहते हैं। इसे कहीं-कहीं ख़ैरचंपा भी कहते हैं। फूल — फूलों का रंग सफ़ द होता है। फूलों में गंध बहुत कम होती है।

उपयोग — छाल और फली ओषधि के काम आती है। साँप्के काटने पर फली का उपयोग किया जाता है।

खेती—डाली लगाकर पौदे तैयार किए जाते हैं। इसे घेरे के पास लगाना अच्छा है। खाद और पानी की जारूरत नहीं रहती। छोटे पौदों को कुछ रोज पानी देना पड़ता है।

#### ं हरसिंग।र

हरसिंगार (पारिजातक) का पौदा क़रीब दस कीट के ऊँचा होता है।

फूल--फूल सके द श्रीर उसकी डंडी लाल होती है। फूल सितंबर से नवंबर तक होते हैं। फूज शाम के वक खिलते हैं, श्रीर दूसरे दिन सबेरे जमीन पर भड़ पड़ते हैं। पास से फूलों की महक कम जान पड़ती है; परंतु हवा के साथ वह बहुत दूर-दूर तक फैल जाती है। इसके फूल बहुत सुकुमार होते हैं।

उपयोग — फूल की डंडी से रंग बनाया जाता है। उससे रेशम को रँगते हैं। पँखड़ियों से भी रंग तैयार किया जाता है। छाल चमड़ा कमाने के काम में आती है, और फूलों से इतर तैयार किया जाता है। बीज और पत्ते दवा के काम भी आते हैं।

ज़मीन - उत्तम दुमद जमीन इसके लिये श्रच्छी है।

खेती—पौदा बीज से तैयार किया जाता है। रोपे बरसात में जन्मस्थली से हटाए जाते है।

**छॅटाई** - फूल की बहार का मौसम निकल जाने पर डालियाँ छाँट डालना चाहिए।

खाद - गोबर की खाद दी जाती है।

पुत्राग या सुरंगी

इसका वृत्त ४०-४० कीट तक बढ़ता है।

फूल—फूलों की बहार माघ-फागुन में रहती है। फूल बहुत सुगंधित होते है। पेड़ लगाने के पाँच-छः साल बाद फूलता है।

उपयोग—इसके सूखे फूलों से काल रंग तैयार किया जाता है। इसके फूलों को कहीं-कहीं 'लाल नागकेसर' भी कहते हैं। सुरंगी के रंग से रेशम रंगा जाता है। इससे इतर भी निकाला जाता है। इसके फलों को लड़के बड़े शौक से खाते हैं। लकड़ी इमारत के काम आती है।

ज़मीन—पानी के निकासवाली किसी भी जमीन में यह हो सकता है।

खेती—बीज बोया जाता है। क़लम भी लगाते हैं। पेड़ बहुत बड़ा होता है, इसलिये दो पौदों में ज्यादा फ़ासला रखना पड़ता है। कड़ी धूप श्रोर लू से पौदे को नुक़सान पहुँ-चता है। सिंचाई—पौदे के बड़े होने तक चौथे-पाँचवें दिन पानी दिया जाना चाहिए। बड़े पेड़ को सिंचाई की उतनी जरूरत नहीं होती।

## मुचकु द

वृत्त बड़ा और फूल बहुत लंबा होता है। फूल में पाँच पँखुड़ी होती हैं। साल में दो बार फूल लगते हैं – कातिक-अग-हन और वर्षा में।

खेती—क्लम बरसात में लगाई जाती है। बरसात में पौदा खेत में लगाया जाता है। पाँच वर्ष की उम्र होने तक पेड़ को चौथे रोज पानी देते रहना चाहिए। बाद को आठवें- पंद्रहवें दिन पानी दिया जाय, तो कोई हर्ज नहीं।

#### केवड़ा

केवड़े का वृत्त १४-२० फीट ऊँचा होता है। यह द्लद्ल जमीन में होता है। इसमें बरसात में फूल लगते हैं।

नर-जाति के पौदे के फूल में ही मीठी महक त्राती है। केवड़े की सुगंध की बराबरी संसार का कोई भी फूल नहीं कर सकता।

डाली लगाकर रोपे तैयार किए जा सकते हैं। कृलम बर-सात में लगाई जाती है। कुछ तरीवाले स्थान में कृलम जल्दी जड़ पकड़ लेती है।

#### गुलाब

भारतवर्ष के सभी प्रांतों में, जहाँ बहुत ज्यादा पानी नहीं

बरसता, गुलाब हो सकता है। यदि पानी के निकास की अच्छी व्यवस्था कर दी जाय, तो अधिक वर्षावाले प्रांतों में भी यह बोया जा सकता है।

फूल-इसका फूल बहुत हो सुंदर होता है। भिन्न-भिन्न जातियों के फूलों का रंग ऋौर खुशबू जुदी-जुदो होती है।

जाति—गुलाब की कई जातियाँ हैं। भारत के बागों में अनेकों देसी और विदेसी जातियाँ बोई जाती हैं। स्थानाभाव के कारण उन सब पर यहाँ विचार नहीं किया जा सकता। ओल्ड कैबेज, डमास्कस रोज, फ़ोंच रोज, बंगाल बोरबन अगेर चायना नाम की विदेसी जातियाँ ज्यादा बोई जाने लगी हैं। अंतिम तीन जातियाँ भारत में बारहों महीने फूनती हैं।

उपयोग—फूलों से इतर और गुलाब-जल बनाया जाता है। और भी कई प्रकार से इसके भिन्न-भिन्न भागों का उपयोग किया जाता है।

पौदे तैयार करने की रीति—किसी छाँहदार बलुआ ज़मीन में, ठंड की मौसम (नवंबर) में, पकी डालियों के एक बालिश्त लंबे टुकड़े तीन इंच गाड़ दिए जाते हैं। पानी उतना ही दिया जाय, जितना मिट्टी तर बनाए रखने के लिये काफ़ी हो। वर्ष के किसी भी मौसम में दाब-क़लमें लगाई जा सकती हैं; परंतु इसके लिये ऑक्टोबर या फ़रवरी का महीना उत्तम है। टीरोज, डेबोनियंसिस आदि की क़लमें बरसात में जल्दी लगती हैं।

उत्तरी प्रांतों में, फ्रवरी महीने में, गुलाब पर अच्छी नस्ल का चश्मा बाँधा जाता है। बंगाल में नवंबर में भेंट-क़लम से पेबंद चढ़ाया जाता है।

ज़मीन—पानी के निकासवाली उत्तम दुमट ज़मीन अन्छी है।

खेती—करीब एक फुट ऊँ चा पौदा जन्मस्थली, बक्स या गमले से हटाकर स्थायी स्थान पर लगाया जाता है। हर दूसरे साल पौदे स्थानांतरित किए जाने चाहिए। यदि ऐसा करना संभव न हो, तो हर साल बरसात खतम होने पर जड़ें खोल दी जायँ। श्रीर, फिर एक श्रठवाड़े के बाद सड़े हुए गोबर की खाद श्रीर नई मिट्टी से ढक दी जायँ। सड़ी हुई मैले की खाद खाली जाय, तो श्रीर श्रच्छा। दिसंबर-जनवरी में ताजे गोबर का घोल देना लाभदायक है।

कुँटाई—कमजोर, सड़ी और खराब डालियाँ काटकर फेंक दी जायँ। उसी प्रकार घनी डालियाँ भी कुछ कम कर देना चाहिए। यदि किसी डाली के सिरे पर फूल लगें, तो फूलना बंद होते ही वह काट डाली जाय। छँटाई हर साल की जानी चाहिए। वर्षा होने पर जड़ें ज्यादा अन्नांश प्रहण करती हैं। इसलिये इस समय छँटाई करने से पौदा जोर से बढ़ने लगता है। छँटाई करने के बाद जड़ें खोलकर भेंड़ की मेंगनी की खाद डालने से तीन फायदे होते हैं। एक तो बृद्ध नीरोग रहताहै, दूसरे बाढ़ खूब होती है, और तीसरे फूल बड़े, ज्यादा सुगंधित और अधिक होते हैं। छँटाई न करने से दो-एक वर्ष में पौदा कमजोर हो जाता है, और एक-दो बरस बाद फूल छोटे होने लगते हैं।

स्वाद्—खाद का घोल देना गुलाब के लिये अच्छा है। इससे पत्तों का रंग हरा रहता है। रोपे लगाने के पहले गढ़ों में सड़ी हुई लीद की खाद देना लाभदायक है। आग से जलाई हुई जमीन में गुलाब अच्छा होता है।

सिंचाई--गुलाब को ज्यादा पानी की जरूरत नहीं होती।

शात्रु—एक जाति की इल्ली और बीटिल तने में छेद कर अंदर घुस जाते हैं, और भीतर-ही-भीतर उसको खोखला करते रहते हैं। इस कीड़े के लगने से पौदा कमज़ोर हो जाता है, और कुछ वर्ष बाद सूख जाता है। छेद में क्रूड ऑयल इमलशन या फ़िनाइल डालने से कीड़ा मर जाता है।

#### गुलाब-बेल

कई विदेशी गुलाब की बेलें चलती हैं। भारत में कई गुलाब-बेलें बोई जाने लगी हैं। परंतु बहुत कम बेलें ऐसी हैं, जो भारत की आब-हवा में खूब फूलती हों। क्रिमज़न क्लास्टर नाम की गुलाब-बेल भारत के कुछ प्रांतों में अच्छी फूलती है।

#### सेवती

यह गुलाब की ही जाति का एक पौदा है। इसे जंगली गुलाब कह सकते हैं। इसके फूल सफोद श्रौर पंखड़ियाँ गुलाब की पंखड़ियों से लंबी होती हैं। इसकी सुगंध भीनी होती है। फूलों से गुलक़ंद बनाया जाता है।

सब व्यवस्था गुलाब की ही तरह है।

कनेर

कनेर का पत्ता लंबा, सँकरा ऋौर मोटा होता है। इसका रस एक प्रकार का विष है।

जाति — फूलों के रंग के आधार पर इसकी चार जातियाँ मानी गई हैं — एक सफेद फूलवाली, दूसरी लाल फूलवाली, तीसरी गुलाबी फूलवाली और चौथी पीले फूलवाली।

सक दे, लाल श्रौर गुलाबी फूलवाली जातियों में दो उप-जातियाँ हैं। एक प्रकार की उपजाति के फूल में इकहरी पंख-ड़ियाँ रहती हैं, श्रौर दूसरी में दुहरी।

पूल पूल बारहों महीने होते हैं। फूलों में सुगंध का अभाव-सा है; परंतु फूलों से लदा हुआ पेड़ बहुत खूबसूरत देख पड़ता है।

खेती—डाली लगाकर या दाब-क़लम से रोपे तैयार किए जाते हैं। रोपे खेत में पाँच-सात कीट के श्रंतर पर लगाए जाते हैं।

सिंचाई—हर चौथे-पाँचवें दिन पानी दिया जाना चाहिए।
सूचना—यह पानी की नालियों के किनारे बोया जाय, तो
अच्छा। जिन डालियों में फूल निकलना बंद हो गया हो, वे
आधी-आधी काट डालनी चाहिए। जड़ों में गोबर की खाद

भी दे देनी चाहिए। बरसात में उत्तम जाति का चश्मा चढ़ाया जाता है। परंतु दाब-क़लम से पौदा बैयार करना ठीक है।

#### तगर

तगर का पेड़ बड़ा होता है। इसकी दो जातियाँ हैं। एक जाति के फूल में पाँच पंखड़ी होती है, श्रौर दूसरी जाति के फूल में गेंदे के फूल के समान बहुत-सी पंखड़ियाँ रहती हैं। सबेरे फूल में कुछ सुगंध रहती है।

खेती — डाली काटकर लगाने से रोपे तैयार हो जाते हैं। क्लम जनवरी-फरवरी में लगाई जाती है। बीज भी बोया जाता है।

खाद — बोने के पहले गढ़े में लीद या गोबर की खाद देनी चाहिए। बाद को भी हर साल खाद देते रहना चाहिए।

सिंचाई—हर चौथे-पाँचवें दिन पानी देते रहना चाहिए।

#### मदनमस्त

मदनमस्त का पौदा बहुत ऊँ चा नहीं होता। इसका फूल पीले रंग का होता है। पकने पर कुछ पीला रह जाता है। इसकी सुगंध बहुत मस्त होती है। पेड़ बरसात में फूलता है। बोने के दो-तीन वर्ष बाद पेड़ फूलने लगता है।

ज़मीन इसके लिये दुमट जमीन अच्छी होती है।

रोपे तैयार करना—दाब-क़लम लगाकर, डाली काटकर श्रौर बीज बोकर पौदे तैयार किए जाते हैं। गमलों में तैयार किए हुए पौदे एक वर्ष बाद स्थायी स्थान पर लगाए जाते हैं। दो पौदों के बीच छः हाथ का फासला रक्खा जाता है। खाद—चूने श्रीर कूड़े की खाद डाली जाती है।

कचनार

इसकी दो जातियाँ हैं—सफ द फूलवाली, और लाल फूल-वाली। इसके लिये उत्तम प्रकार की जमीन चाहिए। इसमें शीत-काल में फूल लगते हैं। बीज या दाब-क़लक से रोपे तैयार किए जाते हैं। सक द फूलवाले पौदे पर लाल फूलवाले पौदे का पेबंद भेंट-क़लम से चढ़ाया जाता है। गरमी के दिनों में कभी-कभी पानी दिया जाना चाहिए। इसकी कलियाँ तर-कारी बनाने के काम में आती हैं।

श्रमहत

इसकी कई जातियाँ हैं। पौदे बहुत मनोहर देख पड़ते हैं। फूल भी भिन्न-भिन्न रंग के होते हैं। इसके पत्ते रात को सिकुड़कर नीचे फुक जाते हैं। हलकी जोरदार जमीन में यह अच्छा जमता है। बरसात में खूब पानी मिलता रहा, तो बाद को सिचाई की उतनी जरूरत नहीं रहती। जड़ों की गाँठें अलग-अलग कर बोई जाती हैं।

मोगरा, मदनबान, रेवर्ता

मोगरे की बेल चलती है। इसका फैलाव भी खूब होता है। इसे मचान पर चढ़ाना अच्छा है। मोगरा जंगली भी पाया जाता है। परंतु जंगली पौदे के फूलों में कम सुगंध होती है। जाति—मोगरे की कई जातियाँ हैं। एक की बेल चलती

है, श्रीर दूसरा दो-तीन कीट से ज्यादा ऊँचा नहीं होता। एक जाति के मोगरे के फूल दुहरे होते हैं।

मदनबान और रेवती भी मोगरे की ही जातियाँ हैं। मदन-बान का फूल मोगरे के फूल से कुछबड़ा होता है, और रेवती का फूल कुछ छोटा।

फूल—पौदा लगाने के एक वर्ष बाद फूल निकलते हैं। पौदा वसंत में फूलता है, श्रौर गरमी के मौसम-भर फूलता रहता है।

रेवती—बरसात में डाली काटकर लगाने से रोपा तैयार हो जाता है। दाब-क़लम से भी पौदे तैयार किए जाते हैं। एक हाथ ऊँचे हो जाने पर रोपे स्थायी स्थान पर लगाए जाते हैं।

खाद —हर साल जड़ें खोलकर गोबर, घास और पत्तों की खाद दी जानी चाहिए।

सिंचाई—हमेशा सिंचाई करते रहना चाहिए। गरमी में जितना ज्यादा पानी दिया जायगा, उतने ही ज्यादा फूल फुलेंगे।

छँटाई—माघ के अंत में छँटाई की जाय। छँटाई के बाद १०-१४ दिन तक पानी न दिया जाय। फिर खाद देने के बाद सिंचाई की जाय। जो डालियाँ गए मौसम में फूल चुकी हों, वे आधी काट डाली जायँ।

मोतिया

इसकी बेल बहुत ऊँची नहीं होती। इसके पत्ते मोगरे के

पत्ते के समान होते हैं। इसमें बरसात में भी फूल फूलते हैं। शेष सब व्यवस्था मोगरे की तरह।

#### जाही

जाही की बेल के लिये मँडवा बनाना पड़ता है। पत्तों के कारण पौदा बहुत मुंदर नजर आता है। इसकी दो जातियाँ हैं—सफे द और पीली। पीली जाति के फूल उतने मुगंधित नहीं होते; पर ऐसे फूलों से लदी हुई बेल बहुत मनोहर मालूम होती है। सफेद फूल ज्यादा खुशबूदार होते हैं।

फूल जाही का फूल छोटा होता है। डाली काटकर लगाने के क़रीब एक साल के बाद पौदा फूलने लगता है। सावन-भादों में ख़ूब फूल फूलते हैं, बाद में कम।

खेती—दोनों ही जाति के पौदे दाब-क़लम या डाली लगा कर तैयार किए जाते हैं। जोरदार श्रौर नीरोग डाली को गाँठ के पास से काटकर जमीन में लगा देने से चट जड़ें निकल श्राती हैं।

पानी श्रोर खाद—जाही को हमेशा पानी देते रहना चाहिए। घास-पत्ते की सड़ी हुई श्रोर गोबर की खाद दी जानी चाहिए।

अँटाई--फूल की बहार खतम हो जाने पर सभी डालियाँ आधी-आधी काट डालना चाहिए।

ज़मीन— जाही, जुही, चमेली, मोगरा, मालती, कुंद जाती त्रादि सभी के लिये दुमट ज़मीन अच्छी मानी गई है।

#### जुही

इसकी बेल का विस्तार ख़ूब होता है। इसके पत्ते एक जगह पर तीन इकट्टे लगते हैं।

फूल पौदा लगाने के एक वर्ष बाद फूल फूलते हैं। इसके फूल की महक बड़ी भीनी होती है। इसके फूल चमेली के फूल से कुछ बड़े होते हैं। फूलों की बहार आषाढ़ के लगभग आती है।

खेती—जाही की तरह ही इसके रोपे तैयार किए जाते हैं। बारों के रास्तों पर मँड्वों पर इसे चढ़ा देना चाहिए। दूसरी सब व्यवस्था जाही की ही तरह की जाय।

#### चमेली

चमेली की बेल का विस्तार बहुत होता है। फूलों की महक बड़ी मनोहर और मीठी होती है। इसके फूलों की बहार सावन के लगभग आती है। दूसरी सब व्यवस्था जाही की तरह की जाय।

## कुंद,

कुंद की वेल बहुत खूबसूरत माल्स होती हैं ; परंतु वह मँडवे पर नहीं चढ़ाई जा सकती।

फूल फूलों की मीठी महक सूखने पर भी नहीं जाती। बेल को थूनी का सहारा दे देने से वह कलाई की बराबर मोटी हो जाती है।

रोपे--डाली काटकर लगाने और दाब-क़लम लगाने से

रोपे तैयार हो जाते हैं। जमीन पर फैली हुई डालियाँ चट जड़ पकड़ लेती हैं। रोपा लगाने के एक वर्ष बाद पौदा फूलता है। फूलों की बहार चैत-वैशाख में रहती है। दूसरी सब व्यवस्था जाही की तरह की जाय।

#### मधु-मालतो

इस लता के पत्ते बड़े होते हैं। लता मँडवे पर चढ़ाई जाती है। फूल बहुत सुगंधित होते हैं। फूल में पंखड़ियाँ होती हैं। चार पंखड़ियाँ सके द और एक सुनहरे रंग की होती हैं। बीज या दाब-क़लम लगाकर पेड़ तैयार किए जाते हैं। पेड़ लगाने के दो-ढाई बरस बाद पौदा फूलता है। अगस्त से जनवरी तक फुलों की बहार रहती है। शेष सब जाही के समान।

#### मालतो

बरसात में यह वेल खूब फैलती है। यह पेड़ों की चोटी तक चढ़ जाती है।

खेती—शीत-काल में पौदे में बीज आते हैं। बीज या दाब-कलम लगाकर रोपे तैयार किए जाते हैं। कहीं डाली को काटकर भी बोते हैं। पौदे के अच्छी तरह जम जाने तक पानी देते रहना चाहिए। दूसरी सब प्रक्रियाएँ जाही की तरह की जायँ।

#### लाल चमेली

इसे रंगून की बेल भी कहते हैं। इस पौदे में विचित्रता यह है कि ज्यों-ज्यों इसकी उम्र बढ़ती जाती है, त्यों-त्यों फूलों

का रंग भी बदलता जाता है। इसे पानी के निकासवाली चाहे जिस तरह की जमीन में बो सकते हैं। शाखा काटकर या दाब-क़लम से रोपे तैयार किए जा सकते हैं। शेष सब जाही की तरह।

#### चाँद-बेल

यह बेल गेहूँ के खेतों में बहुत पाई जाती हैं। किसी गमले में पाँच-सात बीज बो देते हैं। श्रंकुरित हो जाने पर गमले बरांडे या पेड़ों की डाली में लटका दिए जाते हैं। लटकते हुए गमलों में यह बेल बहुत खूबसूरत देख पड़ती है। गमले में दूसरे-तीसरे दिन पानी डालते रहना चाहिए।

#### काम-लता

यह लता क्रीब छः कीट ऊँ ची बढ़ती है। फूल सके द, पीले और लाल होते हैं। वर्षा का ज़ोर घटते ही बीज उत्तम भुर-भुरी ज़मीन में बोए जाते हैं। यदि तार की जालीवाले गमलों में बोई जाय, तो लता तार से लिपटकर गमले को उक लेगी। फूलों से लदी हुई लता बुत खूबसूरत होती है।

#### चावुऋ-छड़ो

यह भी एक लता है। इसकी शाखाएँ खूब फेलती हैं। पत्ते तीन-चार इंच लंबे होते हैं। इसे मँडवे या पेड़ पर चढ़ाना चाहिए। फूल गरमी या बरसात में खूब होते हैं।

इसकी डाली काटकर लगाई जाती है। इसके रस से हलकी जाति का रबर बनाया जाता है।

#### भुइँचंपा

भुइँचंपे का पौदा दो-तीन हाथ से ज्यादा ऊँचा नहीं होता। इसके पत्ते हल्दी के पत्तों के आकार के होते हैं। पौदे का तना ज़मीन के अंदर ही रहता है, और पत्ते बाहर निकल आते हैं।

फ़ूल् — फूल पेड़ की डालियों में नही लगते। माघ-फागुन के क़रीब पौदा सूख जाता है, श्रौर ज़मीन से फूल बाहर निकलते हैं। फूल पीला होता है, श्रौर उसमें मंद सुगंध श्राती है। क़ंद बोने के श्राठ महीने बाद पौदे में फूल लगते हैं।

ज़मीन—पानी के निकासवाली दुमट ज़मीन में बोया जाता है।

खेती—वरसात के शुरू में क़ंद बोया जाता है। पौदे को हर सातवें-श्राठवें दिन पानी देते रहना चाहिए।

खाद-गोबर की खाद दी जाती हैं।

#### गुलशब्बो

भारतीय उद्यानों में यह बहुत बोई जाती है। इसका पौदा चार-पांच फीट ऊँचा होता है।

फूल — इसका फूल रात को खिलता है। मधुर सुगंध से मन मस्त हो जाता है। इसे रजनीगंधा भी कहते हैं। फूल ज्यादा लंबा होता है। बोने के एक वर्ष बाद पौदा फूलने लगता है। फूल गिरने पर, जिस डाली में फूल आए हों, उसे काट डालना चाहिए। ऐसा करने से शीघ ही दूसरी डालियाँ निकल आवेंगी, और उनमें नए फूल निकलेंगे। इस क्रम को जारी रखने से हमेशा फूल निकलते रहेंगे।

खेती—हर तरह की अच्छी जमीन में इसके क़ंद अलग-अलग कर बोए जाते हैं। अदरख को तरह इसके क़ंद में भी जड़ें निकल आती हैं। माघ के क़रीब इसकी जड़ों को पौदों से अलग कर बोना चाहिए। पौदे तखते में एक-एक हाथ के फासले पर लगाए जाने चाहिए।

#### गुलाबास

गुलाबास का पौदा दो-तीन फीट से अधिक ऊँचा नहीं होता। इसमें भिन्न-भिन्न रंग के फूल होते हैं। फूल लंबा और नाजुक होता है। कंद बोने के सात-आठ महीने बाद पौदा फूलने लगता है। फूल शाम को खिलते हैं। इनमें बहुत कम सुगंध रहती है।

क़ंद खेत में एक-एक हाथ के अंतर पर लगाए जायँ, और हर आठवें दिन पानी दिया जाय। इसके बीज भी बोए जाते हैं।

#### मस्त्रा

इसके पत्तों में भी सुगंध रहती है। इसके फूल की गंध बहुत तेज होती है। बीज ही बोए जाते हैं। बीज जन्मस्थली या गमलों में बोए जाते हैं। फागुन-चैत में बोते हैं, ख्रौर बरसात में पौदे जमीन में लगाए जाते हैं। क़रीब दो बालिश्त ऊँचा हो जाने पर पौदे की फुनगी काट ली जाती है। इससे वह खूब फैलता है।

#### पान-ऋपूर

पान-कपूर का पौदा तीन-चार हाथ ऊँचा बढ़ता है। पत्तों में कपूर की-सी गंध आती है। इसे कहीं-कहीं कपूर-चिनई भी कहते हैं। पत्ते और फूल गुलदस्तों में लगाए जाते हैं।

बीज बोकर ही रोपा तैयार किया जाता है। इसकी डालियाँ भी काटकर बोई जाती हैं। सिंचाई की अच्छी व्यवस्था करना जरूरी है।

#### शुकदरशन

इसके पत्ते सँकरे और तीन फीट लंबे होते हैं। फूल के गुच्छे में ६ से १६ तक फूल होते हैं। फूल बड़े होते हैं। रात . को इसकी सुगंध खूब फैलती है।

जमीन—जोरदार दुमट जमीन इसके लिये उपयुक्त है। गड़ अलग-अलग कर बोए जाते हैं। गरमी में गमले बदलना ज़रूरी है। पौदे के जड़ पकड़ लेने के बाद उसकी कुछ भी हिफाज़त नहीं करनी पड़ती।

### चाँदनी

भारत के बारों में चाँदनी बहुत ज्यादा पाई जाती है। पौदा बड़ा खूबसूरत और पाँच-छः फीट ऊँचा होता है।

रात को फूलों की खुशबू से सारा बाग महक उठता है। दिन को फूलों में गंध नहीं होती। फूलों का रस दुखती आँखों में डालते हैं।

दाब-क़लम या डाली काटकर लगाने से रोपे तैयार हो जाते हैं।

#### कलवारी

इसके फूल शीत-काल में खिलते हैं। उन प्रांतों में, जहाँ हर साल ४०-४० इंच वर्षा हो, कलवारी को जल के निकासवाली जमीन में घेरे के पास-पास बो देना चाहिए।

पौदे के बढ़ जाने पर वह इतना घना हो जाता है कि पशु उसके अंदर नहीं घुस सकते।

फूल खिलने पर पौदा बहुत खूबसूरत देख पड़ता है।

#### कमल

कमल जलाशयों (तालाब) में होता है। इसके काँदे लगाए जाते हैं। कमल का तना बहुत बड़ा होता है। तना पोला, पर भीतर से जालीदार होता है।

जाति—सफ द, लाल, गुलाबी, नीला आदि कमल की कई जातियाँ हैं। फूल अतिमनोरम होता है। भिन्न-भिन्न जाति के कमल की पंखड़ियाँ भिन्न-भिन्न प्रकार की होती हैं। कुछ जातियों के कमल के फूल सुगंधित होते हैं, और कुछ में बिलकुल गंध नहीं होती है। हमेशा पानी बना रहे, तो इसमें बारहो महीने फूल लगते रहते हैं।

उपयोग - काश्मीर में कमल का काँदा खाया जाता है। तना और काँदा दवा के भी काम आता है।

खेती—कमल ऐसे स्थान पर लगाया जाना चाहिए, जहाँ हमेशा पानी भरा रहता हो। कृत्रिम जलाशयों की तली के कीचड़ में काँदा बोया जा सकता है। मगर शर्त यह है कि तली में पत्थर न जड़े हों।

# कुमुद (कोकाबेली)

कमल की तरह इसे भी कृत्रिम जलाशयों में बोते हैं। इसके पत्ते भी कमल के पत्तों के समान ही होते हैं। यह कमल की ही तरह बोया जाता है। शीत-काल में यह खूब फूलता है।

#### खस

खस एक जाति की घास है। इसकी जड़ें सुगंधित होती हैं। इसके गड़े लगाने से डेढ़-दो वर्ष में जड़ें खूब फैल जाती हैं। खस का पौदा खूबसूरत होता है।

खस के परदे, पंखे आदि बनाए जाते हैं। पानी में भी खस डाला जाता है। दवा के भी काम आता है।

ं इसको ज्यादा पानी दरकार होता है। इसितये पानी की नाली में ही इसे बोया जाना चाहिए।

#### रोसा-घास

यह चार-पाँच फीट ऊँची बढ़ती है। हवा के साथ इसकी सुगंध बहुत दूर तक फैल जाती है।

रोसा से तेल भी निकाला जाता है। ख़स की तरह इसके भी परदे बनाए जाते हैं; परंतु इसमें ख़ुशबू कम होती है।

उद्यान १६३ ं इसके बीज या गड्डे पानी की नातियों में बोए जाते हैं। इसका एक प्रकार का चित्र स्त्रागे देखिए।



हिविस्कस रोसा

#### ऋगिया-घास

भारत के बागों में यह घास अक्सर बोई जाती है। इसके पत्तों में एक प्रकार की खुशबू आती है।

#### बेरू

बीज जन्मस्थली या बकस में सितंबर से नवंबर तक बोए जाते हैं। जन्मस्थली की मिट्टी नरम, भुरभुरी और बारीक हो, और उसमें पुरानी चूने की खाद दी जानी चाहिए। जहाँ दोपहर में छाया रहे, वहीं इसे बोना चाहिए। जनवरी या मार्च तक फूलों की बहार रहती है। यह भी मौसमी पौदा है।

#### लटकन

इसको केसर का पेड़ भी कहते हैं। इसके फूल सफ़ द या गुलाबी होते हैं। इसके बीजों से रंग भी तैयार किया जाता है। रास्तों के किनारे इसका तख़ता बहुत मनोहर देख पड़ता है। बीज ही बोया जाता है। किसी भी श्रीसत दरजे की जमीन में यह हो सकता है।

#### करनफूल

सूखी हवावाले प्रांतों में यह मई से नवंबर तक बोया जा सकता है। परंतु जिन प्रांतों में ज्यादा पानी बरसता हो, वहाँ सितंबर तक न बोया जाय।

जमीन--खूब खाद डाली हुई बलुआ जमीन इसके लिये

अच्छी है। बीज जन्मस्थली या बकस में बोए जायँ, और ६ इंच ऊँचे हो जाने पर पौदे खेत में—तखते में—बोएँ जायँ।

## गुल**ले रू**

उत्तम भुरभुरी जमीन में इसका बीज अगस्त से नवंबर तक बोया जाता है। फूलों की बहार दिसंबर से फरवरी तक रहती है। खाद का घोल दिया जाय, तो पौदों की बाढ़ खूब होती है।

#### गुलमेहँदी

इसके फूल अनेक रंग के होते हैं। ख़ब खादवाली उत्तम जमीन में इसे बोते हैं। बीज में ६ इंच की दूरी पर क़तारों में बोए जाते हैं, और दो पौदों के बीच छः इंच का फासला रक्खा जाता है। पहला फूल नजर आते ही खाद दी जानी चाहिए। सूखा मौसम हो, तो खूब पानी दिया जाना चाहिए। अठवाड़े में दो बार खाद का घोल दिया जाय, तो और अच्छा।

मई से जनवरी तक के बीच में १४-१४ इंच के फासले से बीज बोए जायँगे, तो साल-भर तक फूलों की बहार बनी रहेगी।

#### लेंटाना हाइब्रीड

बारा के बाहरी हिस्सों के लिये यह पौदा अच्छा है। पथ-

रीली जगह में भी यह बोया जा सकता है। इसके फूल भी रंग-बिरंगे होते हैं। बीज भी बोया जाता है।

#### क्रोटन

कोटन की कई उपजातियाँ हैं। चुनी हुई कुछ जातियाँ ही बाग के लिये उपयुक्त होती हैं। गमले भरने के लिये किसी गत परिच्छेद में जो मिश्रण लिख आए हैं, उसमें कुछ चूना मिलाकर कोटन के लिये गमले भरे जायँ। बड़े पत्ते वाली जाति को धूप और जोर की हवा के मोंकों से बचाए रखना चाहिए। पर छोटे पत्ते वाली जातियाँ अगर धूप में रक्खी जायँ, तो भी कोई हर्ज नहीं।

कुछ जातियों की डालियाँ काटकर पानी में रखने से जड़ें निकल आती हैं। मगर पानी बदलते रहना चाहिए। कुछ जातियों की डाली लगाने से जड़ें जल्दी नहीं निकलती। जल्दी जड़ें पकड़नेवाली जाति पर दूसरी जाति का पेबंद चढ़ाया जाता है।

कोटन को थ्रिप्स से बहुत नुकसान पहुँचता है। इसके प्रतिकार के लिये मिट्टी के तेल का मिश्रण छिड़कना फायदे-मंद है।

स्थानाभाव के कारण क्रोटन की भिन्न-भिन्न जातियों के संबंध में इस जगह विचार नहीं किया जा सकता।

# मौसमी फूल

च्यॉलिसम (Allysum)

यह पौदा बहुत खुशबूदार होता है। इसकी पाँच मुख्य उपजातियाँ हैं, जिनमें 'श्रॉलिसम मिनिमम्' नाम की उपजाति उत्तम मानी जाती है। इसमें छोटे-छोटे सफेद फूलों के गुच्छे निकतते हैं। क्यारियों के किनारों पर लगाने से इसकी शोभा श्रौर भी मनोहारिग्री हो जाती है। यह पौदा ६ से ६ इंच ऊँचा बढ़ता है। श्रतएव क्यारियों के किनारों पर लगाया जा सकता है। यदि तख़तों में लगाया जाय, तो फूलने के मौसम में जान पड़ता है, फूलों का गलीचा-सा बिछा है।

सितंबर-श्रॉक्टोबर में जन्मस्थली में बीज बोए जाते हैं। तीन-चार इंच की उँचाई हो जाने पर दूसरी जगह लगाना फायदेमंद है। तख़तों — क्यारियों — में चार इंच के फासले पर पौदे लगाए जाने चाहिए। श्रॉलिसम के फूलों की बहार डेढ़-दो महीने तक रहती है।

श्रमरांथस ( Amaranthus )

बाग़ों में यह पौदा सिर्फ शोभा के लिये लगाया जाता है। इसकी कई उपजातियाँ हैं, जिनमें 'अमरांथस ट्रायकलर' और 'सॉलिसी फोलियस' नाम की उपजातियाँ सर्वेश्रेष्ठ हैं। अमरांथस ट्रायकलर के पत्तों का रंग कुसुंभी और पीला होता है, और हरे व सके द रंग का मेल उनकी शोभा को बहुत ही बढ़ा देता है।

जन्म स्थली में पत्ते की खाद देकर जून-जुलाई में बीज बोया जाता है। दो-तीन इंच ऊँचे पौदे ऐसे स्थान पर लगाए जाने चाहिए, जहाँ उनको हवा और धूप खूब मिल सके। एक-दो बार अच्छी वर्षा हो जाने के बाद इनको १० इंच के गमलों में लगाना चाहिए। कहीं-कहीं क्यारियों में भी ये बोए जाते हैं। चिकनी मिट्टी इनके लिये हानिकारक है। यह पौदा तीन फीट तक ऊँचा बढ़ता है।

ज्यादा धूप लगने से पत्तों का रंग भी गहरा हो जाता है, श्रोर कुछ रेतीली जमीन भी पत्तों की खूबसूरती बढ़ाने में मदद देती है।

नवंबर-दिसंबर में फूल निकलते हैं। फूलने के बाद मौसम में पौदे की खूबस्रती बहुत बढ़ जाती है।

अमरांथस की एक उपजाति मिलियान कोलियस रूबर है। इसके पत्ते लाल होते हैं। इसका पौदा एक फुट से अधिक ऊँचा नहीं होता। इस कारण क्यारियों के किनारे पर लगाया जा सकता है।

# एस्टर ( Aster )

एस्टर के फूलों में भिन्न-भिन्न रंगों की बहार देख पड़ती है। फूलों के रंग के अनुसार इसकी कई जातियाँ मानी गई हैं। एस्टर के फूल निहायत खूबसूरत होते हैं। पौदे से तोड़ लेने पर भी यह फूल बहुत दिनों तक नहीं कुम्हलाता। इसके बीज अंक्टो-बर में 'बकस' में बोए जाते हैं। पाँच-छः पत्ते निकल आने के बाद पौदे गमले में।या जमीन में लगा दिए जायँ। दो पौदों के बीच में छः से नौ इंच तक का फासला रहना चाहिए। स्थाई स्थान पर लगाए जाने के बाद पौदों के ऊपर पाँच-सात दिन तक छाया रखनी चाहिए। इसके बाद धूप लगने से भी कुछ हानि नहीं होती। इसकी फसल क़रीब चार महीने तक रहती है। किलयाँ निकलना शुरू होने पर पौदों को करंज की खली या गोबर की खाद पानी में घोलकर देना फायदेमंद है। खाद देने से फूल ज्यादा होते हैं।

जहाँ १४-२० इंच वर्षा होती है, उन प्रांतों में, इसका बीज जुलाई में बोया जाता है। बंबई की जैसी वर्षा जहाँ होती है, उन प्रांतों में नवंबर से जनवरी तक बीज बोए जाते हैं। बीज पंद्रह-पंद्रह दिन के फासले से बोए जायँ, तो फूलों की बहार बहुत दिनों तक बनी रहेगी।

मेगोल्ड, ब्ल्यूबाटल, चारीज, एटेरे-फिला आदि इसी जाति के पौदे हैं।

# एंटी-हाइनम ( Antirrhinum )

इस मौसमी पौदे की बहार चार-पाँच महीने तक रहती है। इसकी दो जातियाँ हैं। एक जाति के पौदे ऊँचे होते हैं दूसरी के छोटे। इसका बीज सितंबर-ऑक्टोबर के बीच जन्मस्थलों में बोया जाता है। चार पत्ते निकल आने पर पौदे स्थायी स्थान पर लगाए जाने चाहिए। अधिक ऊँचे बढ़नेवाले पौदे डेढ़-डेढ़ फीट के और छोटी जाति के पौदे एक-एक फुट के फासले पर बोए जाने चाहिए। इस पौदे के फूल मेज़ की सजावट के लिये बहुत अच्छे होते हैं।

## दात्तसम (Balsam)

बालसम का बीज जून-जुलाई में बोया जाता है। चार-पाँच पत्ते निकल त्राने पर पौदे गमलों या क्यारियों में लगाए जाते हैं। दो पौदों में पसे १२ इंच तक का कासला रक्खा जाता है। बाजसम के फूल कई रंग के होते हैं। इसकी बहार डेढ़-दो महीने तक रहती है।

# केडीटफ़्ट ( Candituft )

यह पौदा बहुत जल्दी बढ़ता है। पौदे की उँचाई छः इंच से ज्यादा नहीं होती। पौदा बहुत ज्यादा फैलता है। कैंडीटफ्ट का बीज स्थायी स्थान पर ही बोया जाता है। बीज को सितंबर-श्रांक्टोबर में बोते हैं। दो पौदों के बीच सात-श्राठ इंच का फासला रहना चाहिए। इसकी बहार क़रीब तीन महीने तक रहती है। मेज़ की सजावट में इसका ज्यादा उपयोग होता है।

# कार्नेशन (Carnation)

इसका बीज अगन्त से ऑक्टोबर तक बोया जाता है।

चार-पाँच पत्ते निकल आने पर गमले या स्थायी स्थान में पौदे लगा दिए जाते हैं। दो पौदों के बोच नौ इंच का अंतर रहना चाहिए। क्यारियों में खाद के साथ थोड़ा-सा चूना भी डालना चाहिए। कित्यों निकलना शुरू होते ही करंज की खली पानी में घोलकर डालने से फूल बड़े और ज्यादा होंगे। ज्यादा पानी पौदों के लिये हानिकारक होता है। क्यारियों या गमतों को उतना ही पानी दिया जाना चाहिए, जितना मिट्टी गीजी बनाए रखने के लिये काफी हो। पौदे देर में फूजते हैं, किंतु फसज चार-पाँच महीने तक रहती है।

सिलोसिया ( Celosia )

सिलोसिया बरसात में होता है। बीज स्थायी स्थान पर ही बोया जाना चाहिए; क्योंकि दूसरी जगह हटाने से पौदों की जड़ों को हानि पहुँचती है, जिससे वे दूसरी जगह जड़ नहीं पकड़ते। ज्यादा पानी से पौदों को हानि पहुँचती है, इसलिये इसे ऐसे स्थान पर बोना चाहिए, जहाँ पानी का निकास अच्छा हो। इसके पौदे एक फट के लगभग ऊँचे होते हैं। इसकी बहार दो-तीन महीने तक रहती है।

क्रायसंथिमम ( Crysanthemum )

बंबई, कलकत्ता, देहली ऋादि बड़े-बड़े नगरों में इसकी खेती बहुत की जाती है । इसकी चार-पाँच सी के लगभग उपजातियाँ हैं । सितंबर-ऋंकटोबर में बीज जन्म श्वली में, बोए जाते हैं । हल्की और कसदार जमीन इसके



क्रायसंथिमम

लिये बहुत अच्छी होती है।

४-६ इंच ऊँचे पौदे गमले

में या स्थायी स्थान पर लगाए
जाते हैं। इसको घास-पत्ते की
खाद ज्यादा देनी चाहिए। फूलों
की कलियाँ लगान शुरू होने पर
खली की खाद, पानी में घोलकर डालने से फूल अधिक
होते हैं।

पौदों के पास और छोटे-छोटे
पौदे उग आते हैं। उनको वहाँ
से हटाकर दूसरी जगह लगाने
से भी पौदे जड़ पकड़ लेते हैं।
विदेशी कायसेंथिमम के
अलावा देशी कायसेंथिमम के
फूल भी बहुत अच्छे होते
हैं। इसकी तीन जातियाँ
अत्युत्तम मानी जाती हैं। देशी
कायसेंथिमम भारतवर्ष के जुदेजुदे प्रांतों में, सेवती, सेवंती,
गुलेदावदी, गुलदावली आदि
नामों से प्रसिद्ध है।

## सिनरेरिया (Cineraria)

इसका पौदा नाजुक होता है। हल्की जमीन इसके लिये अच्छी होती है। स्थायी स्थान पर लगाने के पहले पौदों को दो-तीन बार एक जगह से दूसरी जगह हटाना होता है। बीज जन्मस्थली में बोया जाता है। पत्तों की खाद देना फायदेमंद है। तीन-चार पत्ते निकल आने पर पौदे जन्मस्थली से हटाए जाने चाहिए। पौदों पर छाया रखना फायदेमंद है। इसके फूल बहुत सुंदर होते हैं। इसकी बहार क्रीब तीन महीने तक रहती है। बीज सितंबर-ऑक्टोबर में बोए जाते हैं। मेज की सजावट के लिये इसके फूल ज्यादा उपयोगी सममे जाते हैं।

## क्लाकिया (Clarkia)

इसका बीज सितंबर-श्रॉक्टोबर में, हल्की जमीन में, बोया जाता है। पौदे दो फीट तक ऊँचे होते हैं। पाँच-छ पत्ते निकल श्राने पर पौदे जन्म थजी से हटाकर स्थायी स्थान पर लगाए जाने चाहिए। दो पौदों के बीच एक फुट का फासला रक्खा जाना चाहिए। इसकी बहार क़रीब चार महीने तक रहती है।

# वानवलवुलस ( Convolvulus )

यह एक मौसमी लता है। मैरिटैनिका-नामक इसकी एक जाति है, जो हर साल फूलती है। गमजों में बोकर यह लता बरामदे में लटका दी जाती है। बड़े पेड़ों के तने के चारों त्रोर दो-तीन फीट ऊँची मिट्टी चढ़ाकर उस पर लगाने से इसकी



कानवलवुलस मेजर

लता बहुत सुंदर दिखाई देती है। कहीं कहीं पेड़ों के नीचे पत्थर-कंकड़ वग़ैरह का ढेर लगाकर (Rockery) उस पर .

इसकी बेलं बोई जाती हैं। बीज जून-जुलाई में बोया जाता है। अधिक वर्षा जिन प्रांतों में होती है, वहाँ जुलाई-अगस्त तक बोया जाना चाहिए। बरसात में बोई हुई लताएँ दस फीट तक ऊँची बढ़ती हैं। जालीदार गमलों में लगाने से पौदा बहुत सुंदर दिखाई देता है; क्योंकि बेल जाली में लिपट जाती है, और उससे वह बिलकुल छिप जाती है। इसको खूब पानी दिया जाना चाहिए। 'कानवलवुलस मेजर' की लता के फूल भाँति-भाँति के रंग-बिरंगे होते हैं। थूनी के सहारे चढ़ाई गई बेज बहुत खूबसूरत दिखाई देती है।

कारित्र्यॉपसिस ( Coriopsis )

इसका बीज साल में दो बार बोया जा सकता है, जिससे सभी ऋतुओं में फूलों की बहार बनी रहती है। बीज जुलाई और ऑक्टोबर में बोए जाते हैं। पाँच-छ पत्ते निकलने पर पौदे स्थायी स्थान पर लगाए जाने चाहिए। दो पौदों के बीच एक फुट का फासला रक्खा जाना चाहिए। इसका पौदा तीन फीट तक ऊँचा होता है, और बहार चार-पाँच महीने तक रहती है। पानी के निकासवाली जमीन इसके लिये अच्छी होती है।

# कॉसमिया ( Cosmia )

बरसात में खादवाली जन्मस्थली में बीज बोया जाता है। पाँच-छ पत्ते निकल आने पर पौदे नौ इंच के फासले से स्थायी स्थान पर बोए जाते हैं। पौदे क्रीब चार फीट तक ऊँचे बढ़रो हैं। इसकी बहार क्रीब चार महीनों तक रहती है।

# डायाथस ( Dianthus )

डायांथस के फूल सफ द, कुसुंभी, गुलाबी आदि जुदे-जुदे रंग के होते हैं। अतएव बहार के दिनों में क्यारियाँ बहुत सुंदर दिखाई देती हैं। इसके फूल दो तरह के होते हैं। एक तरह के फूलों में इकहरी पंखड़ियाँ होती हैं, और दूसरी तरह के फूलों में दुहरी पंखड़ियाँ। इसका बीज सितंबर-ऑक्टोबर में जन्मस्थली में, बोया जाता है। क्यारियों में पौदे ६-६ इंच के फासले से बोए जाते हैं। इसके लिये हल्की और पानी के निकासवाली ज़मोन अच्छी समभी जाती है। रेती और पुराना चूना जिसमें मिला हो, उस मिट्टी में पौदे खूब फूलते हैं। इसका पौदा क़रीब एक .फुट ऊँचा होता है। फूलों की बहार क़रीब तीन महीने तक रहती है।

# ण गॉडेांशया ( Godotia )

इसके बीज सितंबर-श्रॉक्टोबर में, जन्मस्थली में, बोए जाते हैं। दो-तीन इंच के ऊँचे पोंदे स्थायी स्थान पर लगाए जाते हैं। दो पोंदों में एक फुट का फासला रक्खा जाता है। पोंदे तीन फीट तक ऊँचे बढ़ते हैं। इसकी बहार क़रीब चार महीने तक रहती है। इसको ज्यादा खाद न देनी चाहिए।

# होलीहांक ( Hollyhock )

होलीहॉक के पौदे नहीं रोपे जा सकते, इसलिये बीज

जन्मध्यती में न बोए जाकर तखतों या क्यारियों में ही, एक एक फुट के फासले पर, बोए जाने चाहिए। पौदा छ फीट के क़रीब ऊँचा होता है। पत्ते बड़े होते हैं। फूलों की बहार क़रीब चार महीने तक रहती है।

# लार्कस्पर ( Larkspur )

इसका बीज ऑक्टोबर में, जन्मस्थली में, बोया जाना चाहिए। चार-पाँच पत्ते निकल म्राने पर पौदे स्थायी स्थान में लगाए जाते हैं। इसकी बहार क़रीब चार महीने तक रहती है। लार्कस्पर के फूल सकेद, म्रासमानी, गुलाबी म्रादि कई रंगों के होते हैं।

# ल्युपिंस ( Lupins )

इसके फूल और परो खूबसूरत होते हैं। एक जगह से उखाड़-कर दूसरी जगह लगाने से पौदे मर जाते हैं। इसलिये स्थायी स्थान में ही बीज बोना चाहिए। इसका बीज ऑक्टोबर के क़रीब बोया जाता है। रेतीली ज़मीन में पौदे खूब फूलते हैं। फूलों की बहार क़रीब चार महीने तक रहती है। लायनेरिया (Linaria)

लायनेरिया के फूल गुच्छे-के-गुच्छे लगते हैं। इसका बीज सितंबर-श्रॉक्टोबर में बोया जाता है। हल्की जमीन इसके लिये उत्तम होती है। बीज स्थायी स्थान पर ही लगाए जाने चाहिए। दो पौदों के बीच छ से नौ इंच तक का फासला रक्खा जाता है। पौदे एक से डेढ़ फीट तक ऊँचे बढ़ते हैं। फूलों की बहार तीन महीने के लगभग रहती है।

### मिनॉनेट ( Mignonette )

मिनाँनेट के फूलों में मोठी सुगंध आती है। इस कारण अमीरों के बागों में यह बहुत ज्यादा बोया जाता है। इसका बीज सितंबर से नवंबर तक बोया जा सकता है। पाँच-छ पत्ते निकल आने पर पोदे स्थायी स्थान पर लगाए जाते हैं। दो पौदों में एक फुट का अंतर रक्खा जाता है। इसकी बहार करीब चार-पाँच महीने तक रहती है। फूलने पर खाद का घोल डालना फायदेमंद है।

## नस्टर्शशयम ( Nasturtium )

इसे हिंदी में नकेसर कहते हैं। इसकी दो जातियाँ हैं। एक जाति के पीदे ऊँचे बढ़ते हैं, श्रीर दूसरी के छोटे रहते हैं। इसकी बेल चलती है। उपर ऊँची होकर बढ़नेवाली जाति के पीदे ६ इंच ऊँचे बढ़ जाने पर सहारा देकर खड़े कर दिए जाने चाहिए; क्योंकि ये चार-छ फीट तक ऊँचे बढ़ जाते हैं। दूसरी जाति के पीदे ६ इंच से श्रिधक ऊँचे नहीं बढ़ते। इसलिये उनको सहारा देने की जरूरत नहीं होती। ये गमलों में भी लगाए जा सकते हैं। फूलों की बहार चार महीने तक रहती है। बलुश्रा दुम जिमीन इसके लिये उपयुक्त होती है।

# पेज़ी ( Pansy )

इसकी लगभग २४ जातियाँ हैं। इसके फूलों का रंग जुदा-जुदा होता है। योरियन लोग इसे बहुत पसंद करते हैं। इसके बीज जन्मस्थली या बक्स में। सितबर-ऋॉक्टोबर में। , बोए जाते हैं। तीन इंच ऊँचे पौदे स्थायी स्थान पर लगाए जाते हैं। दो पौदों के बीच छ इंच का फासला रक्खा जाना चाहिए। पौदा आठ-नौ इंच ऊँचा बढ़ता है। फूलों की बहार चार-पाँच महीने तक रहती है।

# पेडुनिया ( Petunia )

हर तरह की जमीन में पेटुनिया बोया जा सकता है। बीज श्रगस्त से श्रॉक्टोबर तक बोए जाते हैं। इसके लिये ज्यादा• खादवाली जमीन का होना ज़रूरी है। पेटुनिया का पौदा दो फीट से श्रिधिक ऊँचा नहीं होता। पौदे स्थायी स्थान में एक-एक फुट के फासले पर लगाए जाने चाहिए। इसकी बहार पाँच-छ महीने तक रहती है।

# फ़्लॉक्स (Phlox)

यह पौदा बहुत ही मनोहर होता है। इसके पेड़ जमीन पर फैलते हैं। बीज सितंबर से नवंबर तक बोया जा सकता है। फूलों की बहार जनवरी से मार्च तक रहती है। सभी तरह क जमीनों में फ्लॉक्स बोया जा सकता है, बशतें कि उसमें काफी खाद डाली गई हो। बीज स्थायी स्थान पर बोया जाना और दो पौदों के बीच चार इंच का फ़ासला रक्खा जाना चाहिए। क्यारियाँ छायावाली जगह में हो, तो अच्छा, मगर हों खुली ही जगह में।

# पोद्व'लाका (Portulaca)

इसकी बहार गरमी के मौसम में रहती है। फूल दोपहर में

खिलते हैं। ज्यों-ज्यों धूप कम होती है, त्यों-त्यों फूल मुँदने लगते हैं, श्रोर सूर्य के श्रस्त होते ही बिलकुल मुँद जाते हैं; पौदों को गमलों में बोकर बरामदे में या किसी पेड़ पर टॉग देते हैं। इसका बीज मार्च-एप्रिल में बोया जाता है। बीज बहुत छोटे होते हैं। इसलिये महीन बालू में मिलाकर ही क्यारी में, उन्हें छिटकाना चाहिए। पोर्टु लाका को धूपवाली जगह में बोना चाहिए। बलुश्रा दुमट जमीन इसके लिये श्रच्छी होती है। फूलों की बहार करीब तीन महीने तक रहती है।

# सालविया (Salvia)

सालविया का बीज जुलाई से ऋॉक्टोबर तक बोया जाता है। बीज जन्मस्थली में ही बोए जाते हैं। तीन-चार इंच ऊँचे बढ़ जाने पर पौदे स्थायी स्थान में लगाए जाने चाहिए। इसका फूलों से भरा हुआ तखता बहुत सुंदर दिखाई देता है।

## सूर ममुखी ( Sunflower )

इसकी कई जातियाँ और उपजातियाँ हैं। इसको जोरदार और उत्तम ज़मीन में बोना चाहिए। बीज जन्मस्थली में बोया जाता है, और तीन-चार इंच ऊँचे होने पर पौदे स्थायी थान में लगाए जाते हैं। यदि हवा रूखी हो, तो इसको ज्यादा पानी की ज़रूरत होती है।

सूरजमुखी की कई जातियाँ हैं, जिनमें लांगलेजैम, रेडसन-फ्लावर, श्रीर मिनिएचर श्रेष्ठ हैं। इसके पेड़ चार-पाँच फीट ऊँचे बढ़ते हैं। 'सनफ़्लावर जॉइंट'-नामक जाति के पौदे १० फ़ीट तक ऊँचे बढ़ते हैं।

सूरजमुखी का बीज जून-जुलाई या सितंबर-श्रॉक्टोबर में बोया जाता है। दो पौदों के बीच दो फीट का फासला रक्खा जाना चाहिए।

# स्वीट-पी (Sweet-pea)

यह बटले की जाति का मौसमी पौदा है। इसकी बेल चलती है। बीज स्थायी स्थान पर ही बोया जाना चाहिए। इस बेल के छोटे पौदे नहीं लगाए जा सकते। क़रीब पाँच-छ इंच ऊँची बढ़ जाने पर बेलों को सहारा दे देना चाहिए।

इसके फूलों पर भिन्न-भिन्न रंग की माई होती है। फूल में खुशबू भी आती है। फूलों की बहार चार-पाँच महीने तक रहती है। ज्यादा खादवाली जमीन में बीज सितंबर-आंक्टोबर के बीच बोया जाता है। दो पौदों के बीच एक फुट का फासला रक्खा जाता है।

# टारेनिया ( Torenia )

टॉरेनिया का बीज बरसात में, हल्की जमीन में, बोया जाता है। पौदे छ से नौ इंच तक के फासले से बोए जाते हैं। इसके फूलों की बहार दो महीने तक रहती है।

### वर्षिना ( Verbena )

इसके बीज सितंबर च्यॉक्टोबर में, जन्मस्थली में, बोए जाते

हैं। तीन-चार इंच ऊँचे छोटे पौदे एक-एक फुट के फासले से क्यारियों में बोए जाते हैं। वर्बिना के पौदे गंमलों में भी लगाए जा सकते हैं। फूलों की बहार तीन-चार महीने तक रहती है। बलुआ दुमट जमीन इसके लिये अच्छी समभी जाती है। वर्बिना को ज्यादा खाद दरकार होती है।

# ज़ोनिया (Zinia)

ज़ीनिया की कई उत्तम जातियाँ हैं। यह बरसात में होता है। खूब खादवाली हल्की ज़मीन इसके लिये श्रच्छी होतो है। बीज जन्मस्थली या स्थायी स्थान में बोए जा सकते हैं। पौदे नो इंच के फासले पर लगाए जाने चाहिए। बीज जून में बोया जाता है। फूजों की बहार दो-तीन महीने तक रहतो है। इसके फूल जुदे-जुदे रंगों के होते हैं।

# स्ट्रपटोकार्पंस ( Streptocarpus )

ृइसे केप-प्रिम-रोज़ भी कहते हैं। यह पौदा दिल्ला आफि,का या मेडागास्कर से लाया गया है। इसके पत्ते ज़मीन पर ही फैलते और दो-तीन फीट लंबे बढ़ जाते हैं। पौदा छाँहदार जगह में बोया जाना चाहिए। समुद्र की सतह से एक हज़ार फीट से लेकर छ फीट तक की ऊँचाईवाले प्रांतों में यह खूब बढ़ता है।

इसको कई जातियाँ हैं। रेक्ज़ाय नाम की जाति सर्वोत्तम है। इसको हर साल बोने की ज़रूरत नहीं होती। एक बार बो

देने से बरसों रहता है, श्रीर हर साल फ़सल पर फूल देता है। इसके फूल श्रासमानी रंग के होते हैं।



स्ट्रेष्टोकार्पस

ज्यादा खादवाली हल्की जमीन में सितंबर-श्रॉक्टोबर में, बीज बोया जाता है।

# एक्मिनी (Achimipes)

इसकी मोटी जड़ें ही बोई जाती हैं। मई में श्रंकुरित होने लगती हैं। श्रंकुरित होने का चिह्न नज़र श्राते ही मिट्टी गीली



एक्मिनी की एक जाति

सानकर गमलों में लगा देनी चाहिए। इसको ज्यादा सिंचाई की ज़रूरत होती है। क़रीब छ इंच ऊँ, चा हो जाने पर पौदे को हर अठवाड़े खाद का घोल दिया जाना चाहिए। फूलों की बहार खतम होते ही पानी देना कम कर दिया जाय, श्रौर घास डालकर गमले छाया में रख दिए जायँ। जड़ें काटकर मई में बोई जाती हैं। पूरी बाढ़ पर पहुँच गए पत्ते सितंबर-श्रॉक्टोबर के बीच बो दिए जाते हैं।

ठीक तौर से हिकाजत अगर की जाय, तो बीज से भी पौदे तैयार किए जा सकते हैं। बीज पत्तों की खाद में बक्स में बोए जायँ।

# डेह्रलिया ( Dahlia )

इसकी दो जातियाँ हैं। एक जाति के पौदे कम वर्षावाले मांतों में बोए जाते हैं, श्रौर दूसरी जाति के ज्यादा वर्षावाले मांतों में। पर किर भी दोनो ही जातियों के लिये उत्तम जमीन का होना श्रनिवार्य है। इसको मछली या गोबर की खाद दी जानी चाहिए।

बड़े फूज़ेंवाली उत्तम जाति के पौदे की जड़ें मई में चीर-कर बोई जाती हैं। यह काम खूब सावधानी से करना चाहिए। जड़ का वही भाग बोया जाय, जिसकी झाँख ताजी और नीरोग हो। जड़ के साथ मोटी जड़ का कुछ माग अवश्य रहने देना चाहिए। उसको गमलों में बोकर पानी देना चाहिए।

छोटे और इकहरी पंखड़ी के फूलवाली जाति के बीज मई से जुलाई तक बोए जाते हैं। अञ्छा बीज शीघ ही उग आवेगा। पौदे दो इंच ऊँचे हो जाने पर क्यारियों में, पाँच-पाँच इंच के फासले से, लगाए जाते हैं। क्यारी छाँहदार स्थान में हो, तो और श्रच्छा। ४-६ इंच ऊँचे होने पर पौदे स्थायी स्थान में लगाए जाते और उन्हें थूनियों का सहारा दे दिया जाता है। पौदे अगर पंद्रह-पंद्रह दिन के अंतर से लगाए जायँ, तो दिसंबर तक उनकी बहार रहेगी।

#### एकज़ोरा

इसकी कई जातियाँ होती हैं। भिन्न-भिन्न जाति के फूलों का रंग त्रौर त्राकार जुदा-जुदा होता है। कुछ छाँहदार जगह में बोया जाय त्रौर पानी बराबर दिया जाता रहे, तो यह भारत के त्रिधकांश प्रांतों में बोया जा सकता है। इसको बरसात में बोते हैं। फूलों की बहार दिसंबर से फ्रवरी तक रहती है।

पपी

इसे गार्डन पपी अर्थात् 'बाग़ का पोस्ता' कहते हैं। यह पोस्ते हीकी एक जाति है। इसके पत्ते भी ठीक वैसे ही होते हैं। इसे हर साल बोना पड़ता है।

ज़मीन च बलु श्रा श्रोर भुरभुरी जमीन में यह श्रच्छा होता है। पत्ते या गोबर की खाद दी जाती है। बाग़ों में यह श्रपूर्व , छुटा दिखाता है।

जाति इसकी कई जातियाँ हैं। स्थानाभाव के कारण उन पर यहाँ कुछ नहीं लिखा गया।

खेती — आॅक्टोबर-नवंबर में बीज स्थायी स्थान पर बोए जाते हैं। बीजों के उग आने पर दो पेड़ों के बीच १०-१२ इंच का फ़ासला रक्खा जाता है। फूलवाली जाति में १८ इंच तक का श्रंतर रखते हैं। निराई, गुड़ाई पर ज्यादा ध्यान दिया जाना जरूरी है। काफी पानी देते रहना चाहिए।

फूलों की बहार ख़तम हो जाने पर बीज के लिये कुछ पौदे रखकर बाक़ी उखाड़कर फेंक दिए जाते हैं। तब उसी जमीन में दूसरे मौसमी फूलों के पेड़ लगाए जाते हैं।

इति

# उद्यान

# परिशिष्ट

पौदों के बीच ं अंतर		प्रति एकड़ में कि- तने पेड़ चाहिए	श्रंतर		पौदों की संस्या
₹.	ऋट	४३. ४६०	१२	फ़ुट	३०२
१॥	"	१६, ३६०	१२॥	"	२७०
२	"	१०, ८६०	१३	٠,	२४७
રાા	"	६, ६७०	१३॥	"	२३६
3	"	४, ५४०	१४	"	२२२
રાા	"	. ঽ, ১১६	१८॥	"	२०७
8	, ;	२, ७२२	१४	"	१६३
શા	"	२, १४१	१४॥	"	१८१
x .	•	१, ७४२	१६	59	१७०
ווצ	,,	१, ४४०	१६॥	"	१६४
Ę	"	१, २१०	१७	"	१४०
६॥	"	१, ०३१	१७॥	"	१४२
v	"	558	१८	"	१३४
<u>ા</u>	77	<i>७७</i> ४	१८॥	"	१२७
5	"	६८०	38	"	१२०
511	35	६०३	१६॥	"	११४
3	,,	ধুইত	२०	,,	१०५
ااع	"	४८२	२२	"	<b>દ</b> ૦
१०	55	४३४	₹8	"	<b>6 2 2</b>
१०॥	77	३६४	२६	31	६४
११	77	३६०	२८	"	XX .
११॥	"	३२६	३०	"	४५

# कृषि-संबंधी सर्वोत्तम पुस्तकें

# खेती-बारी

दिवक, श्रीपं० भगीरथप्रसाद दीिह्तत । इस पुस्तक में कृषि-विवधी कोई भी ऐसा विषय नहीं, जिस पर प्रकाश न डाला प्रया हो । जमीन, जुताई, खाद, बीज, फसल की बीमारियाँ, जल-वायु, सिंचाई, फसलें, खेती के श्रीनार, पशु-पालन श्रादि समस्त विषयों का इसमें सिन्नवेश है । मूल्य २॥॥

# अधिक भोजन उपजाओं

लेखक, पंडित शीतलाप्रसाद तिवारी विशारद। इस पुस्तक में लेखक ने अधिक अन्न उपजाओं की समस्या पर पूर्ण हूप से प्रकाश डाला है। पुस्तक किसानों के बड़े काम की है। फल, तरकारी आदि कैसे अधिक तादाद में पैदा हो सकती है, इसका इसमें विशद वर्णन है। मूल्य शा

# त्र-जीवन

लेखक, श्रीयुत गंगाशंकर प्ंचौली। इस पुस्तक में तरह-तरह के पेड़ों का वर्णन है। बीज के श्रंग, बीज का श्रंकुरित होना श्रादि चीजों का सविस्तर वर्णन है। यह पुस्तक सभी के काम ्की है। मूल्य १)

मिलने का पता-

गंगा-पुस्तकमाला-कार्यालय, लखनऊ